

# Printpix CX-400

Digital Photo Printer  
プリンピックス



## 1ページ

安全上のご注意を  
お読みください

## 7ページ

箱の中を確認しま  
しょう

## 10ページ

使えるように  
準備しましょう

## 15ページ

写真を選んで  
プリント  
しましょう

## 使用説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。

この『使用説明書』には、フジフイルム プリンピックス デジタルフォトプリンターCX-400の  
使いかたがまとめられています。

ご使用の前に『使用説明書』をよくお読みの上、正しくお使いください。

お読みになったあとは、大切に保管してください。

使  
っ  
て  
み  
よ  
う  
！

い  
ろ  
い  
ろ  
な  
プ  
リ  
ン  
ト  
を  
楽  
し  
み  
ま  
し  
よ  
う  
！

そ  
の  
他  
の  
使  
い  
か  
た  
／  
困  
っ  
た  
と  
き  
に  
は

パ  
ソ  
コ  
ン  
で  
使  
う  
に  
は

ソ  
フ  
ト  
ウ  
ェ  
ア  
編  
Windows

ソ  
フ  
ト  
ウ  
ェ  
ア  
編  
Macintosh

# ●プリントの種類

本機では、以下のようなプリントをお楽しみいただけます。

プリントペーパーのタイプによって、プリントサイズが異なりますので、対応表(101ページ)でご確認ください。

## フチなしプリント

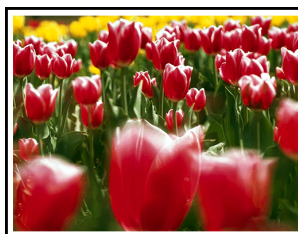
→15ページ

1画面プリント(プリントペーパー1枚にひとつの画像をプリント)で設定します。最も基本的なプリント方法です。プリントしたい画像を指定したり、メモリーカード内の全画像をプリントすることもできます。



フチありプリントの設定もできます。

プリント時に設定を行えば、フチあり、フチなしのプリントがお楽しみいただけます。 →39ページ



## インデックスプリント →27ページ

プリントペーパー1枚に25コマの画像をプリントするものです。メモリーカード内の画像を確認する場合などに大変便利です。



## 分割プリント

→22ページ

プリントペーパー1枚にお好みの分割数(2分割、4分割、9分割、16分割、25分割)でプリントするものです。分割されたコマの中で、プリントしたい画像の位置を指定することもできます。

※分割数の指定はプリントサイズによって異なります。



## IDフォトリント →32ページ

プリントペーパー1枚にお好みのサイズ(30mm×24mm、40mm×30mm、45mm×35mm、50mm×40mm)の画像を2コマプリントするものです。



## 紹介カードプリント

→30ページ

3種類の紹介カードテンプレートに画像をはめ込みプリントするものです。プリントした紹介カードに、油性ペンで名前や電話番号を書き込むことができます。カードの種類は101ページをご覧ください。



## 写真加工 / 画質調整プリント →35ページ

画像を拡大する「ズーム／移動」、画像の方向(タテ、ヨコ)を変更する「回転」、画像をセピア調やモノクロ調に変更する「エフェクト」などの機能を使って画像加工を楽しむことができます。

## DPOFプリント

→34ページ

メモリーカード内の「DPOF情報」に従ってプリントするものです。

## 安全上のご注意

- ご使用の前に必ずこの『使用説明書』をよくお読みの上、正しくお使いください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や障害の程度を次の表示で説明しています。



**警告**

この表示の欄は「死亡または重傷など  
を負う可能性が想定される」内容です。



**注意**

この表示の欄は「障害を負う可能性ま  
たは物的損害のみが発生する可能性が  
想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



**注意喚起**

このような絵表示は、気  
を付けていただきたい  
「注意喚起」内容です。



**禁止**

このような絵表示は、し  
てはいけない「禁止」内  
容です。



**強制**

このような絵表示は、必  
ず実行していただく「強  
制」内容です。



**警告**



電源プラグの接続が不完全なまま使わない。  
電源コードを傷つけたり、加工しない。

無理に曲げたり、ねじったり、引っばったりしないでください。  
重い物を載せたり、角が鋭利になった物を載せないでください。  
熱器具に近付けたり、加熱したりしないでください。  
ショートや発熱により、感電・火災の原因になります。



**水ぬれ禁止**

本機の上や近くに液体容器や金属類を置かない。  
内部に水や異物を落とさない。

水・異物が内部に入ったらスイッチを切り、電源プラグを抜いてく  
ださい。  
そのまま使用するとショートして、感電・火災の原因になります。  
●お買上げ店にご相談ください。



不安定な場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの原因になります。



**電源プラグを抜く**

異常が起きたら、スイッチを切り、電源プラグを抜く。

煙が出ている、異臭がするなど、異常状態のまま使用すると、火  
災・感電の原因になります。  
●お買上げ店にご相談ください。



AC100V以外の電圧で使用しない。

火災・感電の原因になります。



**ぬれ手禁止**

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電の原因になります。



分解や改造は絶対にしない（キャビネットは絶対  
に開けない）。

落としたり、キャビネットが破損したときは使用  
しない。

火災・感電の原因になります。  
●お買上げ店にご相談ください。



**注意**



油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置か  
ない。

火災・感電の原因になることがあります。



通気孔をふさがない。

内部に熱がこもり、火災・故障の原因になることがあります。

■次のようなことは絶対にしないでください。

- 本機を風通しの悪い狭いところに押し込む。
- じゅうたんやふとんの上に置く。



幼児の手の届かない場所に置く。

プリンター内部（給紙カバー、カット片ケース挿入口など）に手を入  
れたりすると、けがの原因となる場合があります。



本機の上に重い物を置いたり、乗ったりしない。

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になる  
ことがあります。

**電源プラグを抜くときはプラグを持って抜く。**

電源コードを引っ張るとコードが傷つき、感電・火災の原因になることがあります。

**お手入れの際や長期間使わないときは電源プラグを抜く。**

安全のため電源プラグを抜いてください。

**定期的な内部点検・清掃を依頼する。**

本機の内部にほこりがたまり、火災・故障の原因になることがあります。

●3年に一度くらいは内部清掃をお買上げ店に依頼してください。

**電源プラグを接続したまま移動しない。**

電源コードが傷つき、感電・火災の原因になることがあります。

**本機から漏れる光を長時間みつめない。**

短時間では特に害はありませんが、長時間みつめると視力障害を起こすことがあります。

## 取扱い上のご注意

### 設置場所について

- 湿度や温度の高い場所、振動のある場所、直射日光の当たる場所、ほこりや砂の多い場所、雨水のかかる場所での使用および保管は避けてください。
- ラジオやテレビの受信障害となっている場合は、本機をラジオやテレビから離してください。

### 移動の際に

- 梱包資材は保管しておいてください。あとで本機を再び梱包して運送する際に必要となることがあります。
- 本機を移動する場合は、必ずメモリーカードを取り出してください。

### 記録内容について

- 記録内容の補償はできません。万一、機器やソフトウェアなどの不具合により書き込みや読み出しがされなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

### 使用の際に

- 使用中に布や毛布で本機を包まないでください。誤作動や重大な事故の原因になることがあります。
- 平らでしっかりとした面に設置してご使用ください。
- 動作中に本機を移動しないでください。故障の原因になることがあります。
- 動作中に衝撃や振動を加えないでください。エラーが発生したり、データを壊したりする原因になることがあります。

### 安全について

- 異物や水などが本機内に入った場合は、直ちに使用を中止し、電源コードを抜いてお買上げ店、または弊社サービスステーションまでご連絡ください。

### 著作権について

- 撮影、プリントされたものは個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

### 冷却ファンの作動について

- 本機の内部の温度が一定温度以上になると、冷却ファンが自動的に作動します。また、内部温度が一定温度以下になると冷却ファンは自動的に停止します。

### サーマルヘッドの摩耗について

- サーマルヘッドは摩耗します。サーマルヘッドが摩耗するとプリント画質が低下する原因になります。このような場合は、サーマルヘッドの交換が必要ですので、お買上げ店、または弊社サービスステーションにご相談ください。

### つゆつき（結露）について

- つゆつきは次のような場合に起きやすいので、ご注意ください。
  - ◆湿気の多いところや、湯気の立ちこめているところに置いたとき
  - ◆寒い屋外から急に暖かい室内に持ち込んだとき
  - ◆冷房のきいた部屋から急に湿度、温度の高い場所に移したとき
- つゆつきが起きた状態でお使いになると、画質の劣化や色むら、紙づまりが発生したり、故障や誤作動の原因となりますのでご注意ください。
- 本機の電源プラグをコンセントに接続し電源を入れると、本機内部が暖まり、約2時間でつゆつきがなくなります。

■仕様および外観は改良のため、予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。『使用説明書』の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

■この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。『使用説明書』に従って正しい取り扱いをしてください。



# 重 要

お客様へ…ご使用になられる前に必ずお読みください。

## ご注意：CD-ROMのパッケージ開封前に必ずお読みください。

富士写真フイルム株式会社（以下富士フイルムといいます）がお客様に提供するCD-ROMのパッケージ開封前に必ず本ソフトウェア使用許諾契約書をお読みください。お客様は、本ソフトウェア使用許諾契約書に同意された場合にのみ、CD-ROMに記録されたソフトウェアを使用できます。お客様がCD-ROMのパッケージを開封された場合、お客様は本ソフトウェア使用許諾契約書に同意されたものとみなします。

## ソフトウェア使用許諾契約書

お客様と富士フイルムは、富士フイルムがお客様に提供するCD-ROMに記録されたソフトウェアの使用につき、以下のとおり契約します。富士フイルム以外の事業者のソフトウェアで、本契約とは別の使用許諾契約が付されたソフトウェアの使用については、当該使用許諾契約の規定が本契約に優先するものとします。

### 1. 定義

- (1) 本CD-ROMとは、富士フイルムがお客様に提供するCD-ROM「Software for Printpix Digital Photo Printer CX-400」を指します。
- (2) 本ソフトとは、富士フイルムがお客様に提供する、本CD-ROMに記録されたソフトウェアを指します。
- (3) 関連資料等とは、富士フイルムがお客様に提供する本ソフトの使用説明書その他本ソフトに関する資料を総称して指します。
- (4) 本製品とは、富士フイルムが提供する本CD-ROMと関連資料等を総称して指します。

### 2. 使用権の許諾

富士フイルムはお客様に対し、本ソフトに関する以下の非独占的、譲渡不能の権利を許諾します。

- ① 機械読み取り可能な形式で、1台のコンピューターに本ソフトをインストールし、使用する権利
- ② バックアップ目的にて本ソフトを1部に限り複製する権利

### 3. 禁止事項

- (1) お客様は富士フイルムの事前の書面による承諾なく、本ソフト、本CD-ROMおよび関連資料等の第三者への譲渡、貸与または占有の移転その他の処分をし、また富士フイルムより許諾された権利を第三者に再許諾等してはいけません。
- (2) お客様は、本契約にて明示的に認められた場合を除き、本ソフトおよび関連資料等を複製してはいけません。
- (3) お客様は、本ソフトおよび関連資料等を改変・変更・翻案し、また本ソフトおよび関連資料等に付された著作権表示その他財産権の表示を削除してはいけません。
- (4) お客様は、本ソフトのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルをしてはいけません。また第三者をしてこれらの行為をさせてはいけません。

### 4. 著作権その他の知的財産権

本ソフトおよび関連資料等に関する著作権その他の知的財産権は、富士フイルムまたは本ソフトおよび関連資料等に記載された権利者に帰属します。本契約によりお客様に許諾された場合を除き、明示または黙示を問わずいかなる権利もお客様に譲渡されまたは許諾されません。

### 5. 保証および免責

- (1) お客様が本製品をお買上げ後90日以内に本CD-ROMに読み取り不能等の物理的欠陥が見つかった場合、富士フイルムは無償にて良品と交換します。

- (2) 本製品による第三者の著作権その他の知的財産権の侵害の有無に関し、富士フイルムは何ら保証を行わないものとし、本製品の使用による第三者の著作権その他の知的財産権の侵害およびそれによって生じるすべての損害につき、富士フイルムは一切責任を負いません。
- (3) 本製品は提供時の状態のままお客様に提供されるものです。富士フイルムは、第(1)項に定めるほか、商品性の保証、特定目的への適合性その他本製品につき、一切保証しません。

### 6. 責任の制限

富士フイルムは、「5. 保証および免責」に明記されている場合を除き、いかなる場合においても、本製品の使用や使用不能から生じる損害（逸失利益、付随的、特別あるいは結果的な損害を含みますがこれに限りません）について一切責任を負いません。

### 7. 輸出関連法の遵守

お客様は、本ソフトを日本国の「外国為替及び外国貿易法」その他の輸出規制関連法に違反して日本国外に持ち出す等の行為を行ってはなりません。

### 8. 解除

お客様が本契約に違反した場合は、富士フイルムは何らの通知・催告をすることなく直ちに本契約を解除することができます。

### 9. 契約期間

本契約は、お客様が本ソフトの使用を開始した日に発効し、「8. 解除」に基づき本契約が解除され、またはお客様が本ソフトの使用を終了するときまで有効とします。

### 10. 契約終了後の義務

本契約が終了した場合、お客様はお客様の責任にて本ソフト（複製物を含む）、本CD-ROMおよび関連資料等をすべて消去・廃棄するものとします。



本製品に同梱されているCD-ROMを音楽用CDプレーヤーにかけないでください。耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあります。

本書はパーソナルコンピューター（以下パソコンといいます）とWindows、Macintoshの使用法に関する基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。パソコンとWindows、Macintoshの使用法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。

## ■用語と商標について

- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- Macintosh、iMac、MacOSは、米国Apple Computer, Inc.の登録商標です。
- QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。QuickTimeロゴは、米国およびその他の国々で登録された商標です。
- Adobe Acrobatは、Adobe Systems Inc.の登録商標です。
- SmartMedia™は、株式会社東芝の商標です。
- その他の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

# 目次

■ 安全上のご注意	1
■ 取扱い上のご注意	2
■ 重要（ソフトウェアの使用許諾について）	3
用語と商標について	3

■ 目次	4
■ はじめに	6
本機の主な特長／システム構成	6
箱の中を確認しましょう	7
各部の名称と働き	8

## 1 使ってみよう！ 10

使えるように準備しましょう	10
必要なものの準備	10
使用できるプリントペーパーについて	10
プリンターを設置します	11
プリントペーパーをセットしましょう	12
プリントペーパーのセット	12
電源をオンにして、メモリーカードを セットしましょう	13
プリンターの電源をオンにします	13
スマートメディア™のセット	13
PCカードのセット	14

写真を選んでプリントしましょう	15
プリントしたい画像の選択	15
プリント枚数の設定	15
プリントの実行	15
プリントが終わったら	16
メモリーカードの取り出し	16
プリンターの電源をオフにします	16
プリントペーパーを取り出し、保管します	16

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！ 18

画像表示の切り換え／プリントサイズの設定	18
画像表示の切り換え	18
プリンター本体のボタンによるプリントサイズの設定	18
画面操作によるプリントサイズの設定	18
すべての画像をプリントしましょう	20
プリントの設定	20
プリント組数の設定	21
分割プリント	22
分割プリントの設定	22
分割プリント（同一画像）の場合	23
分割プリント（ランダム画像・コマごと）の場合	24
分割プリント（ランダム画像・レイアウト）の場合	25
分割プリント（ランダム画像・全コマ）の場合	26
インデックスプリント	27
インデックスプリントの設定	27
インデックスプリント（全コマ）の場合	28
インデックスプリント（範囲指定）の場合	29

紹介カードプリント	30
紹介カードプリントの設定	30
ID フォトプリント	32
ID フォトプリントの設定	32
DPOF プリント	34
DPOF プリント	34
写真加工／画質調整	35
写真加工メニューの選択	35
ズーム／移動	35
回転	36
エフェクト	36
加工初期化	37
画質調整	37
その他のプリント設定	38
プリント設定	38
データープリント設定	39
フチの設定	39

## 3 その他の使いかた 40

各種設定	40
その他機能	40
画質自動調整	41
画像の表示順序	41

スライドショー設定	42
液晶モニターの明るさ調整	42
各種設定の初期化	43

## 4 困ったときには 44

ヘッドクリーニング	44
ヘッドクリーニングの実行	44
プリンター本体の場合	45
液晶モニターにエラーが表示された場合	46

液晶モニターに情報が表示された場合	49
用語の解説	51
メンテナンス	51

## 5 パソコンで使うには 52

インストール作業の流れ	52
添付ソフトの紹介	53

用語の解説	54
-------	----

**6 Windows にインストールします ..... 57**

インストールの前にお確かめください ..... 57	プリンター接続を切る ..... 62
動作環境 (Windows) ..... 57	カードリーダー接続する ..... 63
CD-ROMをパソコンにセットします ..... 58	Windows 98/98 SE/Meの場合 ..... 63
FinePixViewerのインストール〜再起動 ..... 59	Windows XPの場合 ..... 64
プリンタドライバのインストール ..... 60	カードリーダー接続を切る ..... 65
プリンター接続する ..... 61	Acrobat Readerのインストール ..... 66
Windows 98/98 SE/Meの場合 ..... 61	
Windows XPの場合 ..... 62	

**7 Windows からのプリント ..... 67**

FinePixViewerからのプリント ..... 67
-------------------------------

**8 ソフトウェアのアンインストール ..... 70**

FinePixViewer/USB Mass Storage Driverの アンインストール ..... 70	プリンタドライバのアンインストール ..... 71
---	----------------------------

**9 Windows で困ったときには ..... 72**

トラブル一覧 ..... 72	メモリーカードに関するトラブルシューティング ..... 76
インストールに関するトラブルシューティング ..... 73	アプリケーションに関するトラブルシューティング ..... 78
プリンターに関するトラブルシューティング ..... 75	インターネットに関するトラブルシューティング ..... 79

**10 Mac OS にインストールします ..... 80**

インストールの前にお確かめください ..... 80	プリンター接続する ..... 84
動作環境 (Macintosh) ..... 80	プリンター接続を切る ..... 84
OSの設定を確認する ..... 81	カードリーダー接続する ..... 85
File Exchangeを有効にする ..... 81	カードリーダー接続を切る ..... 86
Javaランタイムモジュールのインストール ..... 81	Acrobat Readerのインストール ..... 87
FinePixViewerのインストール〜再起動 ..... 82	
プリンタドライバのインストール〜再起動 ..... 83	

**11 Macintosh からのプリント ..... 88**

FinePixViewerからのプリント ..... 88	Macintoshからのプリント ..... 88
プリンターの設定 ..... 88	

**12 ソフトウェアのアンインストール ..... 91**

ソフトウェアのアンインストール ..... 91	Exif Launcher/FinePixViewerのアンインストール ..... 91
Mass Storage Driverのアンインストール ..... 91	プリンタドライバのアンインストール ..... 92

**13 Macintosh で困ったときには ..... 93**

トラブル一覧 ..... 93	メモリーカードに関するトラブルシューティング ..... 95
インストールに関するトラブルシューティング ..... 94	アプリケーションに関するトラブルシューティング ..... 96
プリンターに関するトラブルシューティング ..... 94	インターネットに関するトラブルシューティング ..... 97

アフターサービスについて ..... 98
主な仕様 ..... 100

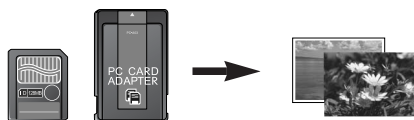
## 本機の主な特長 / システム構成

本機には液晶モニターがついていますので、画面の指示に従って操作するだけで、以下のようなことがお楽しみいただけます！

### ■デジタルカメラの画像データを簡単にプリント！

メモリーカードの画像データを、直接すぐにプリントができます。  
「フォトタイプ」のプリントペーパーを使用すれば、フチなしプリントができます。  
プリントするときに、様々な画像加工もできます。

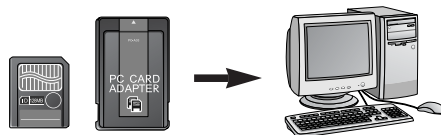
詳しくは10ページへ



### ■パソコンと接続して、メモリーカードのデータを読み込む！

USBケーブルでパソコンと接続し、スマートメディア、PCカードのデータを読み込むことができます。

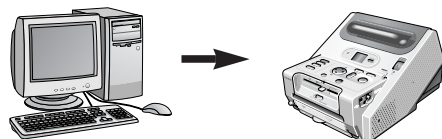
詳しくは52ページへ



### ■パソコンと接続してプリンターとして使う！

USBケーブルでパソコンと接続し、プリンターとしてお使いいただけます。

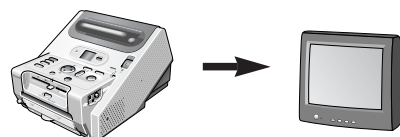
詳しくは52ページへ



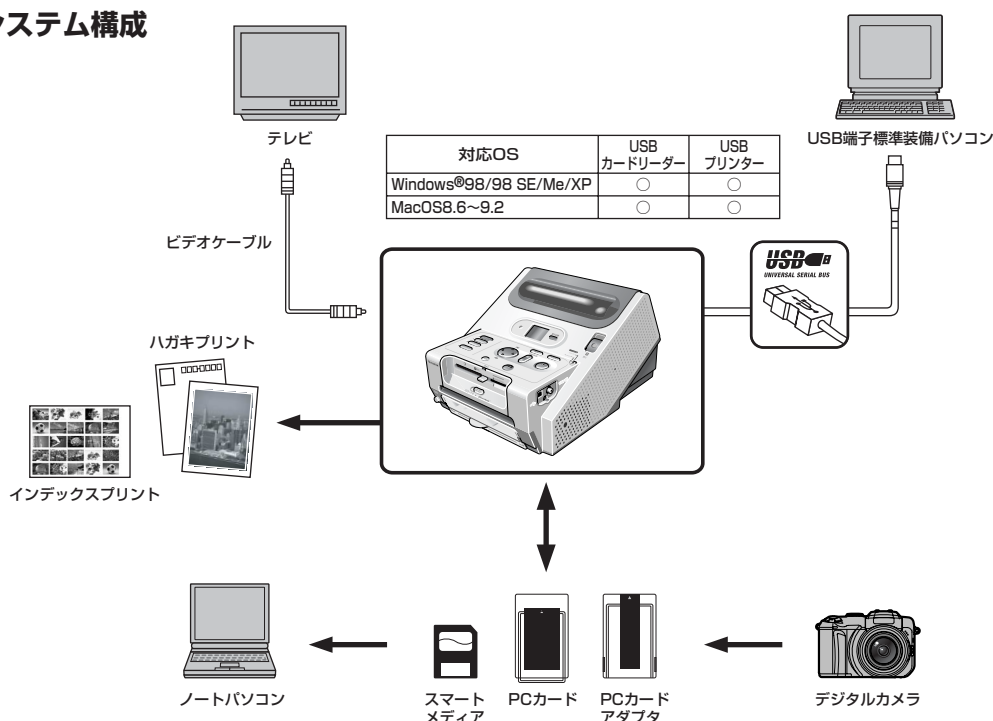
### ■テレビに接続して、家族みんなで画像を楽しめる！

テレビに接続し、大きな画面で画像データを見ることができます。

テレビによっては、液晶モニターに表示される範囲と異なる場合があります。



## ●システム構成

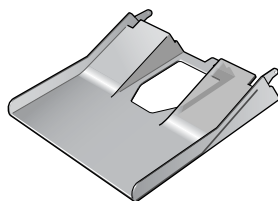


# 箱の中を確認しましょう

足りないものや壊れているものがある場合は、お買上げの販売店にご連絡ください。

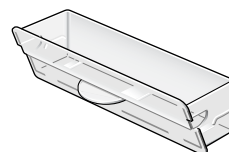


プリンター本体



排紙トレイ

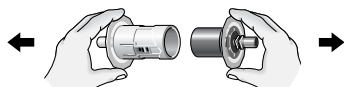
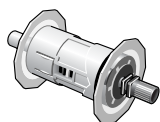
1個



カット片ケースは必ず取り付けてください。

カット片ケース

1個



ペーパーホルダー

1個



プリント後はペーパーを必ずパーカーケースに入れて保管してください (17ページ)。

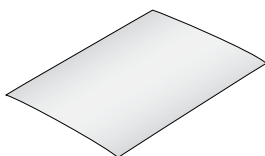
ペーパーケース

1個



ゆるみ止めリング

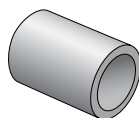
1個



ヘッドクリーニングのときご使用ください (44ページ)。

クリーニングシート

1枚



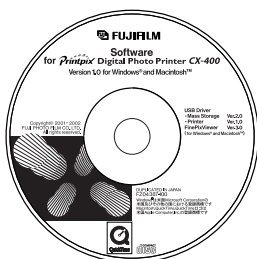
クリーニングシート押さえ

1個



電源コード

1本



CD-ROM  
Software for Printpix Digital  
Photo Printer CX-400

1枚



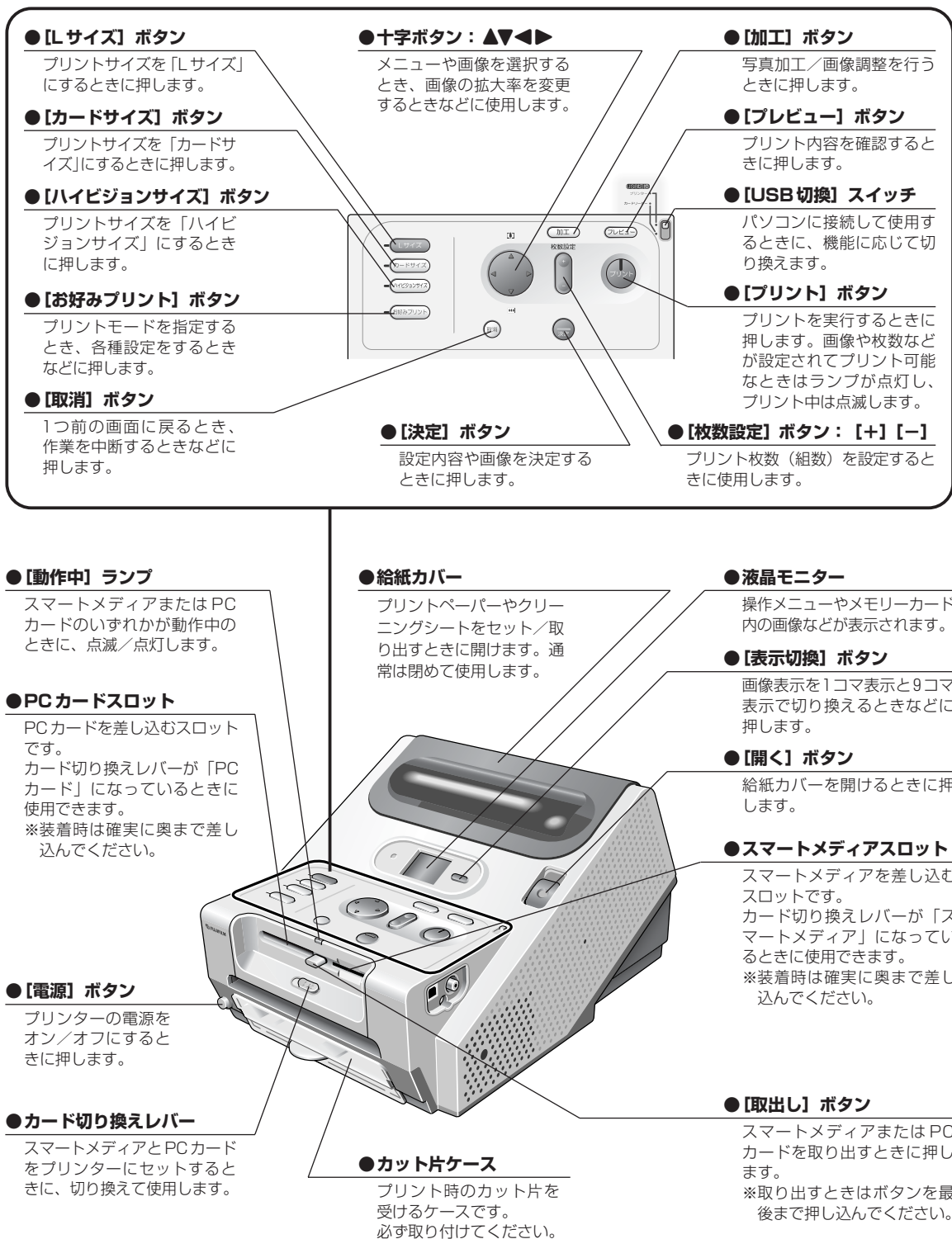
『使用説明書』(本書)

1冊

● 保証書 (1部)



## 各部の名称と働き



### ●ペーパーホルダースロット

ペーパーホルダーをセットします。

### ●排紙トレイ

プリントされたペーパーを保持します。

### ●用紙合わせ位置

プリントペーパーセット時にペーパーの先端を合わせます。

### ●映像出力端子（ビデオ出力）

ビデオケーブルでテレビと接続します。

### ●USB 端子（パソコン接続）

パソコンと接続するときに、USB ケーブル（市販品）を接続します。

### ●通気孔

プリンターの熱を逃がします。ここをふさがないでください。

### ●電源入力端子

電源コードを接続します。

### ●排紙トレイ収納フック

■ スクリーンセーバー：液晶モニターの焼き付きを防止するための機能です。20分間表示が変わらない場合は、スクリーンセーバーモードに入りPrintpixのロゴが表示されます。何かのボタンを押すと、もとの画面に戻ります。

### ■『使用説明書』内の表記について

**注意**：操作中に注意していただきたい内容です。

**POINT**：より応用的な使いかたや、操作のポイントになる内容です。

**参照**：参照していただきたいページです。

【○○】：プリンター本体の液晶モニターに表示されるメニューや画面名などを表しています。

〔○○〕：プリンター本体のボタン名称を表しています。

**フォト** **ハガキ**：プリントできるペーパータイプを表しています。

※本書では、スマートメディアとPCカードを総称して「メモリーカード」と記載しています。

## 1 使ってみよう！

# 使えるように準備しましょう

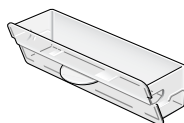
付属品を確認後（7ページ）プリンターをえるようにしましょう。

## 必要なものの準備

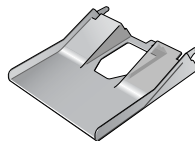
プリントを始める前に、以下のものを必ず準備してください。



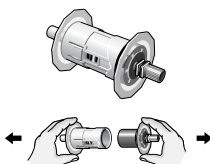
プリンター本体



カット片ケース



排紙トレイ



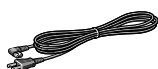
ペーパーホルダー



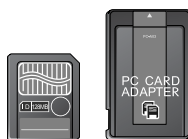
ゆるみ止めリング



ペーパーケース



電源コード



メモリーカード（別売品）  
（スマートメディア™、PCカード）



プリンピックス  
デジタルフォトペーパー  
（別売品）

## 使用できるプリントペーパーについて

プリンピックスデジタルフォトペーパー（別売品）

本機では、ロール状のプリントペーパーを使用します。

「フォトタイプ」と「ハガキタイプ」の2種類がありますので、用途やお好みに合わせて別途ご購入ください。

### ●フォトタイプ：RL-SD40

フォトタイプのプリントペーパーです。

### ●ハガキタイプ：RP-SD40

切手をはれば、ハガキとして郵送できるプリントペーパーです。

液晶モニターに表示したときの左側がプリントした画像の上になります。

\*発売時期未定

発売時期、および製品の関連情報については富士フイルムホームページ

(<http://www.fujifilm.co.jp/printpix/>)またはお近くの富士フイルム営業所にお問い合わせください。

### 注意

- プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。
- プリントペーパーは、ペーパーケースから出したまま放置しないでください。
- プリントペーパー使用後は、必ずペーパーケースに入れ、以下の場所を避けて保管してください。
  - ・乾燥したところ、湿度の高いところ、ほこりの多いところ
  - ・真夏の車の中や、暖房器具のそばなど高温になる場所
  - ・窓際など、直射日光、強い光の当たるところ
- 防湿袋を開封したプリントペーパーは長期間保存できませんので、お早めにお使いください。
- 有効期限を過ぎたプリントペーパーは使用しないでください。
- プリント直後にペーパーがカールしている（ペーパーが反っている）場合は、自然に放置すればほぼ平らになります。
- プリントペーパーを落としたりして角を傷つけないでください。紙づまりの原因になります。

## プリンターを設置します

- 1** プリンターを設置します。  
プリンターは水平で広いところに設置してください。

**注意**

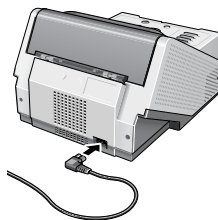
- プリンター背面の通気孔をふさがないように、壁から十分距離を離して設置してください。
- プリントペーパーをセットするときは、給紙カバーを開きますので、プリンター上面にも十分な空間をもって設置してください。



- 2** プリンターに電源コードを接続します。  
プリンター背面の電源入力端子に、付属の電源コードを接続します。

**注意**

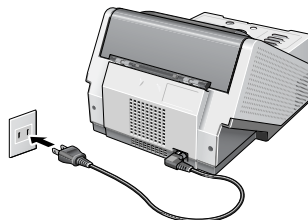
- ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。



- 3** 電源コードをコンセントに差し込みます。

**注意**

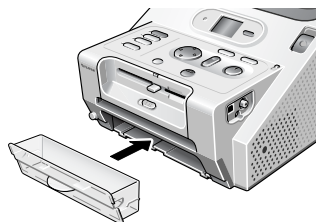
- ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。



- 4** プリンターにカット片ケースと排紙トレイを取り付けます。

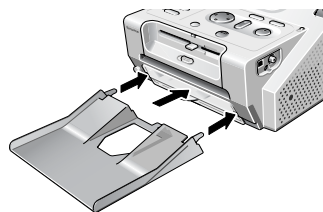
**注意**

- カット片ケースは必ず取り付けてください。
- ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。



**注意**

- ペーパーの出口に物を置いたり、ペーパーをつかんだりしないでください。



# 1 使ってみよう！

## プリントペーパーをセットしましょう

ロール状のプリントペーパーをペーパーホルダーにセットしてから、プリンター本体にセットします。プリントペーパーのタイプは自動的に認識されます。

フォト

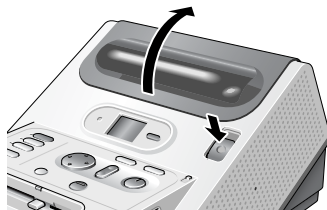
ハガキ

### ■ プリントペーパーのセット

- 1** プリンター上面右の【開く】ボタンを押します。  
プリンターの給紙カバーが開きます。

**注意**

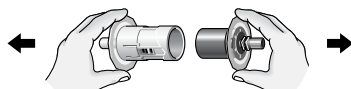
●ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。



- 2** ペーパーホルダーを外します。

**注意**

●ここではまだプリンターの電源をオンにしないでください。

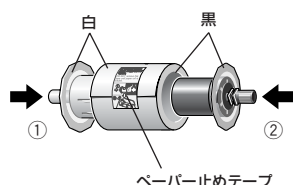


- 3** プリントペーパーを取り出し、ペーパーホルダーにセットします。

- ① ペーパー芯の白い方に白いペーパーホルダーを差し込みます。
- ② ペーパー芯の黒い方に黒いペーパーホルダーを差し込みます。

**注意**

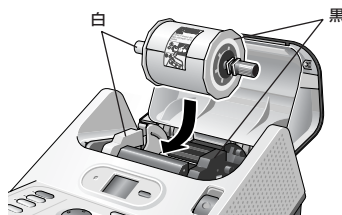
●ここではまだプリントペーパーのペーパー止めテープをはがさないでください。



- 4** ペーパーホルダーのつまみを持ち、プリンターにセットします。  
プリンターの上からセットし、手前に軽く引きます。

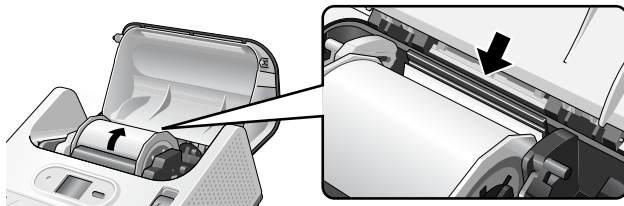
**注意**

●ここではまだプリントペーパーのペーパー止めテープをはがさないでください。



- 5** プリントペーパーのペーパー止めテープをはがし、ペーパーの位置を調整します。  
ペーパーを矢印の方向に回し、先端を「用紙合わせ位置」に合わせます。

プリントペーパーをセットしたら、プリンターの給紙カバーを閉めます。





# 1 使ってみよう！

## 電源をオンにして、メモリーカードをセットしましょう

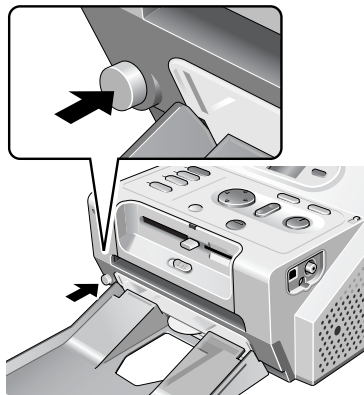
プリンターの電源をオンにしてから、メモリーカードをセットします。本機では「スマートメディア」と「PCカード」のデータをプリントすることができます。お使いのメモリーカードをセットしてください。

### ■ プリンターの電源をオンにします

- 1 プリンター前面左下の【電源】ボタンを押します。プリンターの電源がオンになり、液晶モニターに画面が表示されます。

#### 注意

- セットしたプリントペーパーのタイプによって、表示される画面が異なります。
- プリント中に電源コードを抜いたり、メモリーカードを抜いたりしないでください。



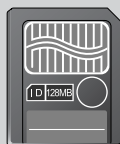
### ■ スマートメディア™のセット

#### 使用できるスマートメディア (SmartMedia™) について

容量：2MB、4MB、8MB、16MB、32MB、64MB、128MB

電圧：3.3V

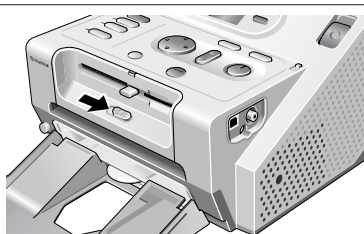
- 電圧5Vのスマートメディアは、スマートメディアスロットでは、ご使用いただけません。PCカードアダプターをご使用ください。
- スマートメディアのフォーマットはデジタルカメラで行ってください。



- 1 プリンター上面下のカード切り換えレバーを右にスライドさせて、「SmartMedia」に切り換えます。

#### 注意

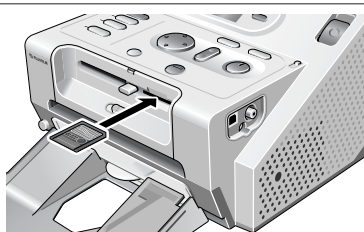
- スマートメディアとPCカードは、同時にプリンターにセットできません。



- 2 スマートメディアの電極部（金色の部分）を上側にして、スロットの奥までしっかり差し込みます。

#### 注意

- スマートメディアの電極部（金色の部分）には触らないでください。



#### POINT

- 【動作中】ランプが消灯しているときはメモリーカードはいつでも取り出せます。

## PC カードのセット

### 使用できる PC カードについて

必ず、PCMCIA TYPE I / II 準拠 ATA 対応 PC カードをお使いください。  
 なお、動作確認品は以下の PC カードです。  
 メモリーカードに合った PC カードアダプターを使えば、各種メモリーカードがご使用いただけます。

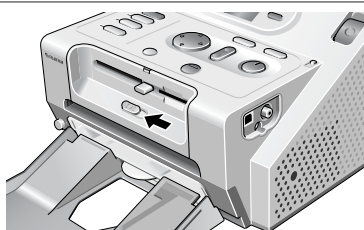
- マイクロドライブ専用 PC カードアダプター (IBM 製、メルコ製 および弊社製)
  - メモリスティック用 PC カードアダプター MSAC-PC2 (ソニー製)
  - コンパクトフラッシュ用 PC カードアダプター (サンディスク製)
  - SD メモリーカード用 PC カードアダプター (松下電器産業製)
  - スマートメディア用 PC カードアダプター PC-AD3 (弊社製)
- ※ メモリーカードのフォーマットはパソコンで行ってください。
- Windows 98/98 SE/Me の場合：「通常のフォーマット」
  - Windows XP の場合：「FAT」
  - Macintosh の場合：「DOS フォーマット」



- 1 プリンター上面下のカード切り換えレバーを左にスライドさせて、「PC カード」に切り換えます。

#### 注意

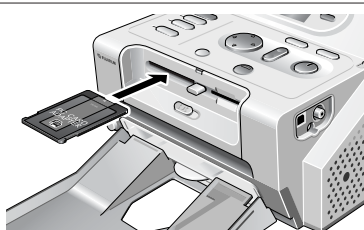
- スマートメディアと PC カードは、同時にプリンターにセットできません。



- 2 PC カードの表面を上側にして、スロットの奥までしっかり差し込みます。

#### 注意

- PC カードアダプターをお使いになるときは、あらかじめメモリーカードを PC カードアダプターにセットしてください。



#### POINT

- 【動作中】ランプが消灯しているときはメモリーカードはいつでも取り出せます。

### ■ 1 画面や分割のモードでプリントできないファイルは以下のとおりです。



#### 壊れたファイル

対応フォーマットのファイルですが、画像が壊れているため、表示できません。  
 対応フォーマット：100 ページ「主な仕様」



#### 不明ファイル

対応フォーマット以外のファイルです。表示できません。  
 対応フォーマット：100 ページ「主な仕様」



#### ボイスファイル

プリントできません。



#### ボイスメモつき

画像ファイル

プリントできます。



#### 動画ファイル (AVI)

プリントできません。

「すべての画像をプリント」の場合 (21 ページ)：

プリントできないファイルもプリント枚数はカウントされていますがプリントはしません。

「インデックスプリント」の場合 (27 ページ)：

画像の種類によってはアイコンがプリントされます。27 ページを参照してください。

## 1 使ってみよう！

# 写真を選んでプリントしましょう

フォト

ハガキ

使ってみよう！

## ■ プリントしたい画像の選択

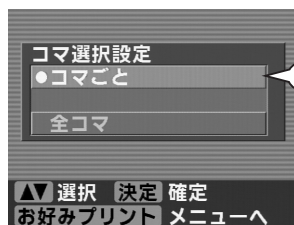
- 1 メモリーカードをセットすると、【コマ選択設定】画面が表示されます。▲▼で【コマごと】を選択し、【決定】ボタンを押します。

【コマごと】：

メモリーカード内の画像が1コマずつ画面に表示されます。1コマずつ選択できます。

【全コマ】：

メモリーカード内の画像が9コマずつ画面に表示されます。すべての画像が選択できます（20ページ）。



選択

### POINT

●DPOF 情報がある場合は DPOF 情報に従ってプリントします（34ページ）。

- 2 画像が表示されますので、◀▶でプリントしたい画像を選択します。

【Lサイズ】ボタンを3秒以上押すとこの画像選択画面に戻ることができます。



### POINT

●画像が4コマ以上ある場合は◀▶を1秒以上押し続けると画像が早送りされます。ただしExif（JPEG準拠またはTIFF準拠）以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

### POINT

●液晶モニターが見づらいときは【表示切換】ボタンを2秒以上押し続けると明るさ調整を行います。

## ■ プリント枚数の設定

- 1 プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。プリント枚数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



### POINT

●プリントする画像は複数指定できます。他にプリントしたい画像がある場合は、つづけて画像を選択し、プリント枚数を指定してください。

## ■ プリントの実行

注意：プリント中はカット片ケースに触れないでください。

- 1 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント枚数を確認します。プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



### POINT

●プリント実行前に【取消】ボタンを押すとプリント枚数（組数）設定変更画面になります。21ページを参照してください。

### POINT

●複数の画像を選択した場合は、◀▶を押すと、プリントされる画像のみ表示されます。  
●複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。



## 1 使ってみよう！

# プリントが終わったら

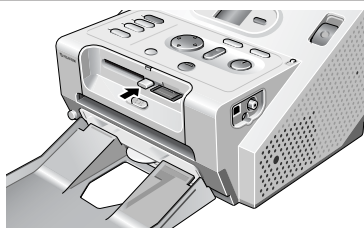
プリントペーパーを取り出して保管しましょう。

## メモリーカードの取り出し

- 1 プリンター前面の【取出し】ボタンを押し、メモリーカードを取り出します。

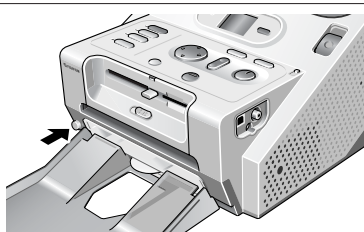
### 注意

- 【動作中】ランプが点灯または点滅中は、メモリーカードを取り出さないでください。
- スマートメディアの電極部（金色の部分）には触らないでください。
- PCカードアダプターをお使いのときも、必ず【取出し】ボタンを押してPCカードアダプターごと取り出してください。（PCカードアダプターにセットしたメモリーカードだけを取り出さないでください。）



## プリンターの電源をオフにします

- 1 プリンター前面左下の【電源】ボタンを押します。液晶モニターが消え、プリンターの電源がオフになります。



## プリントペーパーを取り出し、保管します

プリントペーパーをプリンターから取り出し、ペーパーケースで保管します。  
使用しないときは、必ずペーパーケースへ移して保管してください。

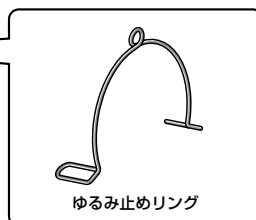
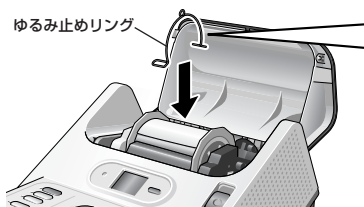
- 1 プリンター上面右の【開く】ボタンを押します。プリンターの給紙カバーが開きます。



- 2 プリントペーパーにゆるみ止めリングをセットします。  
ゆるみ止めリングが外れないように、しっかりと押してセットします。

### 注意

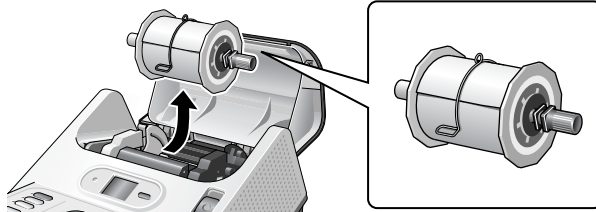
- プリントペーパーのゆるみを防ぐために、必ずゆるみ止めリングを使用してください。ゆるみ止めリングを使用しないとプリントペーパーがゆるみ、次回使用ときに紙づまりの原因になります。
- ここではまだペーパーホルダーを取り出さないでください。



- 3** ペーパーホルダーのつまみを両手で持ち、プリンターから取り出します。  
軽く奥に押してから取り出します。

**注意**

●プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。

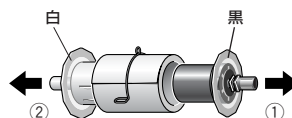


- 4** プリントペーパーをペーパーホルダーから取り外します。

- ① 黒いペーパーホルダーを取り外します。
- ② 白いペーパーホルダーを取り外します。

**注意**

●プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。



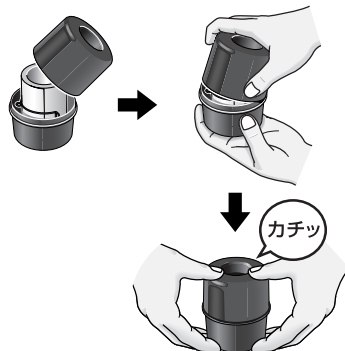
**POINT**

●次回使用するときのために、ペーパーホルダーはプリンター本体にセットしておきましょう。

- 5** プリントペーパーをペーパーケースに入れて保管します。  
ペーパーケースのフタをカチッと音がするまで完全に閉め、冷暗所で保管してください。

**注意**

- プリントペーパーからゆるみ止めリングが外れないように注意してください。
- プリントペーパーは、ペーパーケースから出したまま放置しないでください。
- プリントペーパー使用後は、必ずペーパーケースに入れ、以下の場所を避けて保管してください。
  - ・乾燥したところ、湿度の高いところ、ほこりの多いところ
  - ・真夏の車の中や、暖房器具のそばなど高温になるところ
  - ・窓際など、直射日光、強い光の当たるところ
- 防湿袋を開封したプリントペーパーは長期間保存できませんので、お早めにお使いください。
- 有効期限を過ぎたプリントペーパーは使用しないでください。

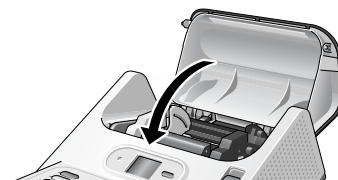


**POINT**

●次回使用するときのために、カット片ケース内のカット片を捨て空にしておきましょう。

\*完全に閉めてください。

プリントペーパーを取り出したら、プリンターの給紙カバーを閉めます。



- 6** 2度目のプリントからはプリントペーパーをプリンター本体にセットしたあと、ゆるみ止めリングを外してください。

開けた下側のケースを指で押すようにしながら開けてください。

これで基本的なプリントは終了です。  
いろいろなプリントを楽しむためには18ページ以降をご参照ください。





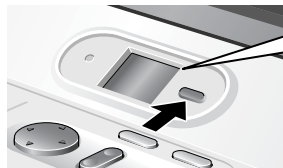
## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

# 画像表示の切り換え ／ プリントサイズの設定

画像表示の切り換え機能についてご紹介します。また本機では、いろいろなサイズのプリントをお楽しみいただけます。

## 画像表示の切り換え

「表示切換」ボタンを押すと、画像表示を1コマと9コマに切り換えられます。

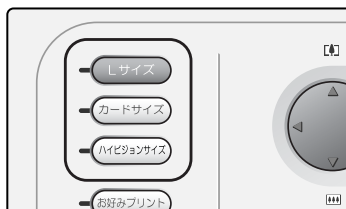


## プリンター本体のボタンによるプリントサイズの設定

「ハガキタイプ」のプリントペーパーでは、プリントサイズを変更することはできません。

- 1 プリンター本体のボタンを押すと、プリントサイズを変更できます。

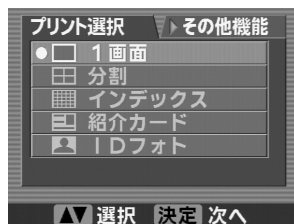
ボタン	フォトタイプ 89mm幅 (単位 mm)
Lサイズ	89×127
カードサイズ	55×89
ハイビジョンサイズ	89×158



## 画面操作によるプリントサイズの設定

画面操作をすることにより、いろいろなプリントサイズが設定できます。

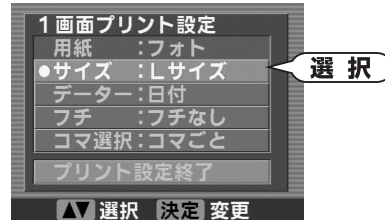
- 1 プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の「お好みプリント」ボタンを押します。  
▲▼で好みのプリントモードを選択し、[決定]ボタンを押します。



- 2** 各プリントモードの設定画面が表示されます。  
▲▼で【サイズ】を選択し、[決定] ボタンを押します。

**注意**

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。



- 3** ▲▼でご希望のプリントサイズを選択し、[決定] ボタンを押します。

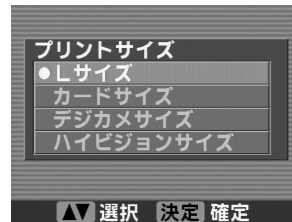
**注意**

●表示される項目は、プリントモードとセットしたプリントペーパーのタイプによって異なります。

ペーパータイプ	プリントサイズ (単位 mm)	
フォトタイプ	Lサイズ	89×127
	カードサイズ	89×55
	デジカメサイズ	89×120 89×127
	ハイビジョンサイズ	89×158
ハガキタイプ	ハガキサイズ	100×148

**注意**

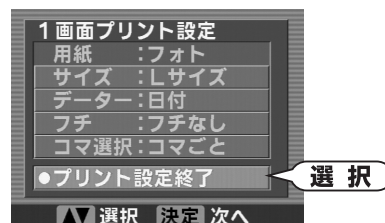
●画像が写真加工されている場合は、【プリント枚数／加工設定を解除します】というメッセージが表示されます。



- 4** 手順 2 の画面に戻ります。  
【プリント設定終了】を選択し [決定] ボタンを押すと、各プリントモードの画像選択画面が表示されます。

**注意**

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。



## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

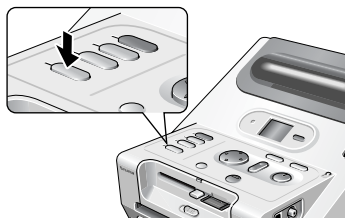
# すべての画像をプリントしましょう

フォト

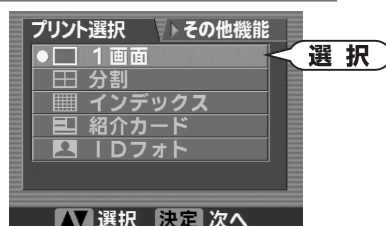
ハガキ

### ■ プリントの設定

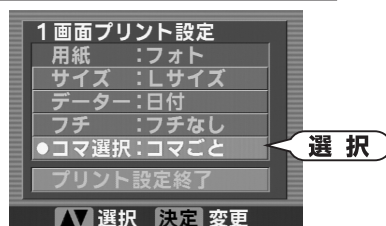
- 1** プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。



- 2** ▲▼で【1画面】を選択し、[決定] ボタンを押します。



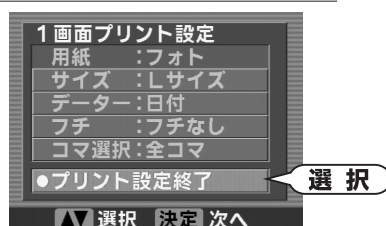
- 3** ▲▼で【コマ選択】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 4** ▲▼で【全コマ】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 5** ▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。



## プリント組数の設定

- 6** 画像（9コマ）が表示されますので、▲▼◀▶でメモリーカード内の画像を確認します。



- 7** プリント組数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。  
組数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



- 8** 【プリント】ボタンを押します。  
プリント中画面が表示され、プリントが始まります。  
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



### POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。

### ■ プリント枚数（組数）の取り消し

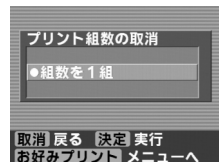
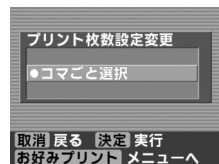
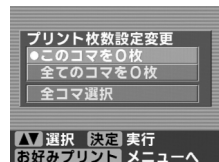
【プリント枚数設定後】画面で、【取消】ボタンを押すと、【プリント枚数の取消】画面が表示されます。

▲▼でご希望の取消を選択し、【決定】ボタンを押します。

### 注意

- 表示される項目は、プリントモードによって異なります。

- 【このコマを0枚】：選択されているコマのプリント枚数を0にします。
- 【全てのコマを0枚】：すべてのコマのプリント枚数を0にします。
- 【全コマ選択】：現在のコマごと選択から全コマ選択モードへ変更します。
- 【コマごと選択】：現在の全コマ選択からコマごと選択モードへ変更します。
- 【このコマを解除】：選択されているコマを指定から解除します。
- 【全てのコマを解除】：すべてのコマを指定から解除します。
- 【組数を1組】：プリントする組数を1組にします。
- 【全解除】：すべてのコマを指定から解除します。
- 【選択解除】：選択されているコマを指定から解除します。
- 【終了して戻る】：コマ選択を終了して設定に戻ります。
- 【範囲指定に戻る】：コマ選択の範囲指定に戻ります。



## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

### 分割プリント

「分割プリント」とは、1枚のプリントペーパーにお好みの分割数（2分割、4分割、9分割、16分割、25分割）でプリントするものです。プリントサイズが「カードサイズ」の場合は、2分割、4分割のみになります。

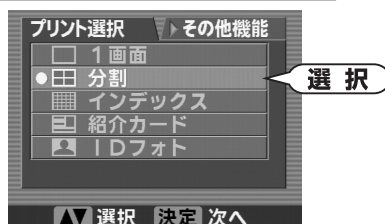
フォト

ハガキ

#### 分割プリントの設定

- 1 プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。

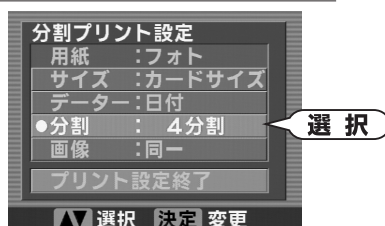
▲▼で【分割】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 2 ▲▼で【分割】を選択し、【決定】ボタンを押します。

#### 注意

●分割プリントでは【フチ】の設定はできません。フチありでプリントされます。



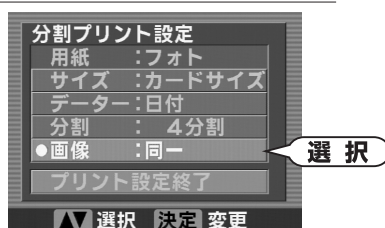
- 3 ▲▼でお好みの分割数を選択し、【決定】ボタンを押します。

#### 注意

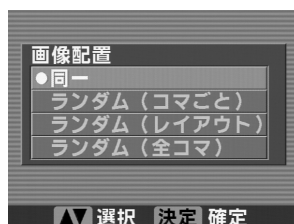
●このとき①がついている分割数は選択できません。



- 4 ▲▼で【画像】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 5 ▲▼でお好みの画像配置タイプを選択し、【決定】ボタンを押します。



以降の手順は、画像配置タイプによって違います。  
次のページをご覧ください。



## 以降の手順は、画像配置タイプによって違います。

- 【同一】：すべてのコマに同じ画像をプリントします（23ページ）。
- 【ランダム（コマごと）】：  
プリントしたい画像を順に並べてプリントします（24ページ）。
- 【ランダム（レイアウト）】：  
それぞれのコマに対して画像を選択しプリントします（25ページ）。
- 【ランダム（全コマ）】：  
メモリーカード内の画像を左上から順番に並べてプリントします（26ページ）。



### 分割プリント（22ページ） つづき

## 分割プリント（同一画像）の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。  
画像が表示されます。  
◀▶でプリントしたい画像を選択します。



### POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif（JPEG準拠またはTIFF準拠）以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 7** プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。  
枚数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



- 8** 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント枚数を確認します。



- 9** プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。  
プリント中画面が表示され、プリントが始まります。  
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



### POINT

●複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



### 分割プリント（22ページ） つづき

#### 分割プリント（ランダム画像-コマごと）の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。画像が表示されます。

◀▶でプリントしたい画像を選択します。

指定した分割数作業をくり返します。



#### POINT



- 画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif（JPEG準拠またはTIFF準拠）以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 7** プリント組数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。

組数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



#### POINT

- 組数の例  
2分割の場合は下記のようになります。
  - ・4画像を選んだ場合  
 = 1組 / 2枚
  - ・5画像を選んだ場合  
 = 1組 / 3枚

- 8** 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント枚数を確認します。



- 9** プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

#### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



#### POINT

- プレビューのとき1組 / 2枚以上の場合は◀▶でコマ送りができます。
- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。



## 分割プリント（22ページ） つづき

### 分割プリント（ランダム画像-レイアウト）の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。コマ選択の画面が表示されます。▲▼◀▶で画像を配置する場所を選択し、[決定] ボタンを押します。



#### POINT

●すべてのコマの画像を選択する必要はありません。選択されなかったコマは白く抜けますので、いろいろな形の分割プリントがお楽しみいただけます。

- 7** ◀▶でプリントしたい画像を選択し、[決定] ボタンを押します。

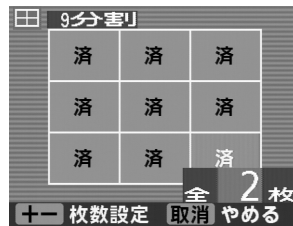
手順 **6** の画面が表示されます。手順 **6** と **7** をくり返し、プリントしたい画像を選択します。



#### POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押し続けると画像が早送りされます。ただしExif（JPEG準拠またはTIFF準拠）以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 8** プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。枚数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



- 9** 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント枚数を確認します。



- 10** プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、コマ選択の画面が表示されます。

#### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



#### POINT

●複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



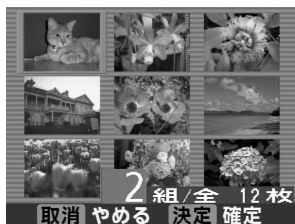
分割プリント（22ページ） つづき

### 分割プリント（ランダム画像-全コマ）の場合

- 6** 【分割プリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。画像が表示されます。  
▲▼◀▶でメモリーカード内の画像を確認します。



- 7** プリント組数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。  
組数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



- 8** 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント組数を確認します。



- 9** プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

#### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



#### POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

# インデックスプリント

「インデックスプリント」とは、プリントペーパー1枚に25コマの画像をプリントしたものです。メモリーカード内の画像を確認するのに大変便利です。プリントサイズは「Lサイズ」と「ハガキサイズ」です。

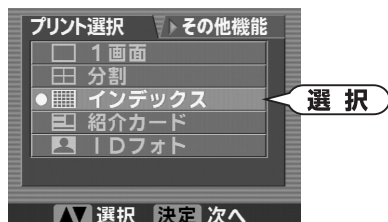
フォト

ハガキ

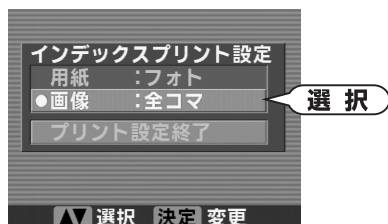
## インデックスプリントの設定

- 1 プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。

▲▼で【インデックス】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 2 ▲▼で【画像】を選択し、[決定] ボタンを押します。



- 3 ▲▼でプリント範囲を選択し、[決定] ボタンを押します。



いろいろなプリントを楽しみましょう！

### 以降の手順は、プリント範囲によって違います。

【全コマ】：

メモリーカード内のすべてコマをインデックスプリントします（28ページ）。

【範囲指定】：

プリントするコマの範囲を指定してインデックスプリントします（29ページ）。

### インデックスプリントのアイコンについて



壊れたファイル

対応フォーマットのファイルですが、画像が壊れているため、表示できません。  
対応フォーマット：100ページ「主な仕様」



不明ファイル

対応フォーマット以外のファイルです。表示できません。  
対応フォーマット：100ページ「主な仕様」



ボイスファイル



ボイスメモつき  
画像ファイル



動画ファイル (AVI)

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！



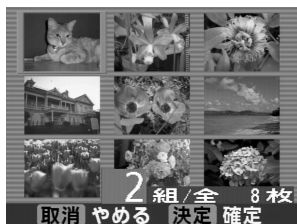
インデックスプリント (27ページ) つづき

### ■ インデックスプリント (全コマ) の場合

- 4** 【インデックスプリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。  
画像が表示されます。  
▲▼◀▶でメモリーカード内の画像を確認します。



- 5** プリント組数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。  
組数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



- 6** 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント組数を確認します。



- 7** プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。  
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

#### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



#### POINT

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。





## インデックスプリント (27ページ) つづき

### インデックスプリント (範囲指定) の場合

- 4** 【インデックスプリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。

◀▶でインデックスプリントを開始する画像を選択し、[決定] ボタンを押します。



#### POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠またはTIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 5** ▶でインデックスプリントを終了する画像を選択し、[決定] ボタンを押します。



#### POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif (JPEG 準拠またはTIFF 準拠) 以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 6** プリント組数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。  
組数を設定したら、[決定] ボタンを押します。



- 7** 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント組数を確認します。



- 8** プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

#### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



#### POINT

●複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、[取消] ボタンを押してください。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

### 紹介カードプリント

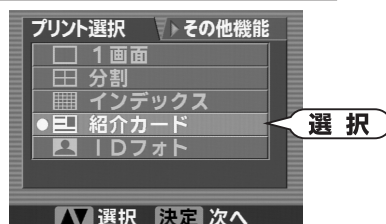
フォト

「紹介カードプリント」とは、3種類の紹介カードテンプレートに画像をはめ込みプリントするものです。プリントした紹介カードに、油性ペンで名前や電話番号を書き込んで楽しみいただけます。プリントサイズは「カードサイズ」です。

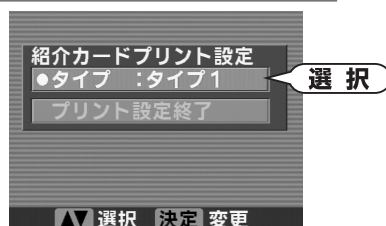
#### 紹介カードプリントの設定

- 1 プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。

▲▼で【紹介カード】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 2 ▲▼で【タイプ】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 3 ▲▼でお好みのテンプレートのタイプを選択し、【決定】ボタンを押します。

【タイプ1】：

「名前」、「電話」、「アドレス」の文字がプリントされるタイプです。

【タイプ2】：

「なまえ」、「でんわ」、「アドレス」の文字がプリントされるタイプです。

【タイプ3】：

背景と下線がプリントされるタイプです。



参照

紹介カードプリントのテンプレート：101ページ



タイプ1



タイプ2



タイプ3

- 4 【紹介カードプリント設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。

画像が表示されます。

◀▶でプリントしたい画像を選択します。



#### POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif（JPEG準拠またはTIFF準拠）以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 5** プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。  
枚数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



- 6** 【プレビュー】ボタンを押し、プリントする画像とプリント枚数を確認します。



**POINT**

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】ボタンを押してください。

- 7** プレビューの内容が正しければ、【プリント】ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。  
プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

**注意**

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



いろいろなプリントを楽しみましょう！

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

### ID フォトプリント

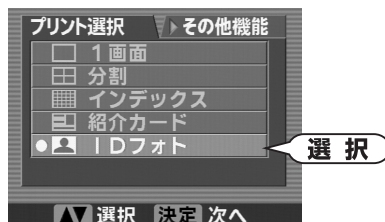
フォト

「ID フォトプリント」とは、1枚のプリントペーパーにお好みのサイズ（30mm×24mm、40mm×30mm、45mm×35mm、50mm×40mm）の画像を2コマプリントするものです。プリントサイズは「カードサイズ」です。

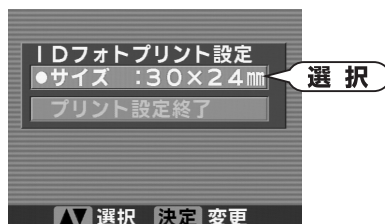
#### ID フォトプリントの設定

- 1 プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。

▲▼で【ID フォト】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 2 ▲▼で【サイズ】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- 3 ▲▼でお好みのサイズを選択し、【決定】ボタンを押します。

【30×24mm】: 30mm×24mmの画像をプリントします。  
【40×30mm】: 40mm×30mmの画像をプリントします。  
【45×30mm】: 45mm×35mmの画像をプリントします。  
【50×40mm】: 50mm×40mmの画像をプリントします。



- 4 【ID フォト設定】画面では、▲▼で【プリント設定終了】を選択し、【決定】ボタンを押します。画像が表示されます。

◀▶でプリントしたい画像を選択します。



#### POINT

●画像が4コマ以上ある場合は、◀▶を1秒以上押しつづけると画像が早送りされます。ただしExif（JPEG 準拠または TIFF 準拠）以外のファイルでは、画像タイプのみ文字表示されます。

- 5 プリント枚数を【枚数設定】ボタン【+】【-】で設定します。

枚数を設定したら、【決定】ボタンを押します。



- 6** 【プレビュー】 ボタンを押し、プリントする画像とプリント枚数を確認します。



- 7** プレビューの内容が正しければ、【プリント】 ボタンを押します。

プリント中画面が表示され、プリントが始まります。プリントが終了するとプリンターからペーパーが排紙され、画像選択の画面が表示されます。

**注意**

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



**POINT**

- 複数枚プリント中にプリントをやめる場合は、【取消】 ボタンを押してください。

いろいろなプリントを楽しみましょう！

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

# DPOF プリント

フォト

「DPOFプリント」とは、メモリーカード内のDPOF情報に従ってプリントするものです。フォトタイプのプリントペーパーと、DPOF情報があるメモリーカードをセットしてプリントします。

## DPOF プリント

- 1 メモリーカードに DPOF 情報がある場合は、**【i DPOF 確認】**画面が表示されます。

### 注意

- DPOF プリントは、プリントサイズをLサイズに設定している場合のみ機能します。
- メモリーカード内のDPOFの設定は、本機では変更できません。また、メモリーカード内のDPOF情報の確認もできません。
- JOBとはプリント指定のことです。

DPOF プリントを行う場合：  
[プリント] ボタンを押します。

プリンターに対応していないDPOF情報がある場合はメッセージが表示されます。

### 注意

- プリント中のペーパーに触らないでください。
- プリント中はメモリーカードを取り出さないでください。
- プリント中はカット片ケースに触れないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。

DPOF プリントを行わない場合：  
[取消] ボタンを押すと、通常のプリント操作（15ページの手順①）に進めます。

i DPOF 確認  
プリント枚数： 3枚  
が設定されています

プリント → プリント開始  
取消 → やめる

i DPOF  
プリントできないJOBを  
とばします

i DPOF 確認  
プリントできるJOBが  
ありません

取消 → やめる



## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

### 写真加工 / 画質調整

画像を拡大する「ズーム／移動」、画像の方向（タテ、ヨコ）を変更する「回転」、画像をセピア調やモノクロ調などに変更する「エフェクト」などの機能を使って画像加工をお楽しみいただけます。

フォト

ハガキ

### 写真加工メニューの選択

- 1 各プリントモードで画像加工したい画像を選択し、[加工] ボタンを押します。

【写真加工／画質調整】画面が表示されます。

▲▼で好みの画像加工を選択し、[決定] ボタンを押します。

【ズーム／移動】：

画像の拡大と位置調整を行い、画像の見せたい部分を切り取ったようにプリントする機能です（35ページ）。

【回転】：

画像の方向（タテ、ヨコ）を90度ごとに設定できる機能です（36ページ）。

【エフェクト】：

セピア調やモノクロ調など元の画像と雰囲気の違ったプリントが楽しめる機能です（36ページ）。

【加工初期化】：

「ズーム／移動」、「エフェクト」などの写真加工の初期化を行います（37ページ）。

【画質調整】：

プリントする全画像に対して、画像の色の濃さや明るさなどをお好みで調整できる機能です。調整した画質を初期化することもできます（37ページ）。

#### 注意

- 「インデックスプリント」では、写真加工はできません。
- 「ズーム／移動」のあと、「回転」を行うと「ズーム／移動」の設定は取り消されます。「ズーム／移動」と「回転」の両方の写真加工を行う場合は、「回転」→「ズーム／移動」の順に行ってください。



いろいろなプリントを楽しみましょう！

### ズーム／移動

- 1 【ズーム倍率】画面が表示されます。

▲▼で画像の拡大率を調整します。

▲ [↑]：画像の拡大率が上がります。

▼ [↓]：画像の拡大率が下がります。

拡大率を調整したら、[表示切換] ボタンを押します。



#### POINT

- 1コマ表示の場合は、【画像選択】画面で▲▼を押すことにより、「ズーム／移動」の画像加工ができます。
- 画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

- 2 【位置移動】画面が表示されます。

▲▼◀▶でプリントしたい部分を調整します。調整したら、[決定] ボタンを押します。

[ ] が付いた画像が表示されます。



#### POINT

- 画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

### 回転

- 1 【回転】画面が表示されます。  
◀▶で画像の角度を調整します。

◀：画像が左（反時計回り）に90度回転します。  
▶：画像が右（時計回り）に90度回転します。

角度を調整したら、[決定] ボタンを押します。

🖨️が付いた画像が表示されます。



#### POINT

●画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

### エフェクト

「エフェクト」を使うと元の画像と雰囲気の違ったプリントがお楽しみいただけます。

「エフェクト」では、以下のような写真加工ができます。

●ファンタジー（輝いている効果） ●セピア調 ●モノクロ調 ●油絵調

- 1 【エフェクト】画面が表示されます。  
▲▼でお好みのエフェクトを選択し、[決定] ボタンを押します。



- 2 エフェクトの結果が表示されます。  
結果を確認したら、[決定] ボタンを押します。  
🖨️が付いた画像が表示されます。



#### POINT

●画像を加工前の状態に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

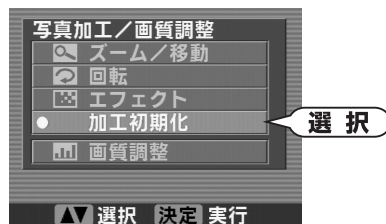
## 加工初期化

選択している画像を写真加工前の状態に戻します。

- 1 【写真加工／画質調整】画面で初期化处理を実行します。

▲▼で【加工初期化】を選択し、[決定] ボタンを押します。

☐が消えた画像が表示されます。



いろいろなプリントを楽しみましょう！

## 画質調整

プリントするすべての画像に対して画質調整を行います。

- 1 【画質調整】画面が表示されます。

▲▼で調整したい項目を選択し、値を◀▶で調整します。

【明るさ】：画像の明るさを調整します。

【コントラスト】：画像のメリハリを調整します。

【シャープネス】：画像の輪郭の強さを調整します。

【色調整】：

画像の色合いを調整します。色調整1、2、3があり、赤み青みなどを調節します。

色調整1 シアン ↔ 赤

色調整2 マゼンタ ↔ 緑

色調整3 イエロー ↔ 青

【色の濃さ】：画像の色の濃さを調整します。

【画質調整の初期化】：

プリントするすべての画像の調整値を中央に戻します。



### POINT

- 画像を元の画質調整の値に戻したい場合は、[取消] ボタンを押します。

### POINT

- 画質調整の内容はプリンターの電源をオフにしても保存され、次の電源オン時にも有効です。

- 2 設定したら、[決定] ボタンを押します。

元の画像表示画面に戻ります。

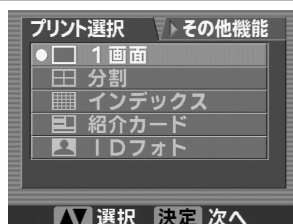
## 2 いろいろなプリントを楽しみましょう！

### その他のプリント設定

「プリントサイズ」、「フチの設定」などをお好みで設定し、プリントすることができます。

#### ■ プリント設定

- 1** プリントペーパーとメモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。  
▲▼でお好みのプリントモードを選択し、【決定】ボタンを押します。

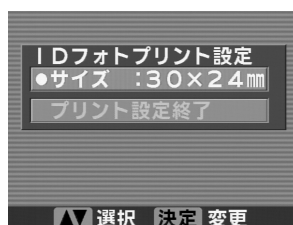
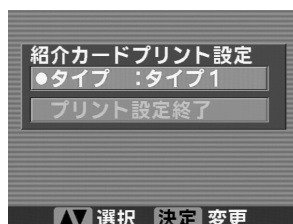
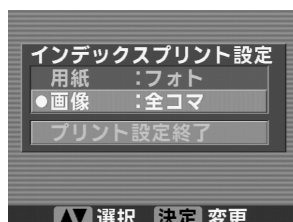
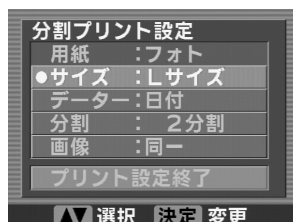
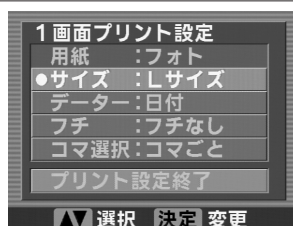


- 2** 各プリントモードの設定画面が表示されます。  
▲▼で設定したい項目を選択し、【決定】ボタンを押します。

#### 注意

●表示される項目は、プリントモードによって異なります。

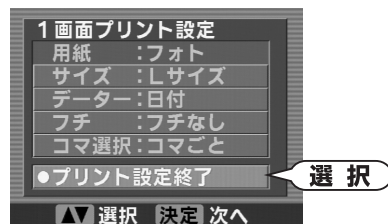
- 【用紙】：  
セットされているペーパータイプが表示されます。
- 【サイズ】：  
プリントペーパーの仕上りサイズを設定します（18ページ）。
- 【データー】：  
「撮影した日付」、「画像のファイル名」を同時にプリントするかを設定します（39ページ）。
- 【フチ】：  
「フチなし」、「フチあり」のプリント設定をします（39ページ）。
- 【コマ選択】：  
プリント枚数を「コマごと」に指定するか、「全コマ」プリントするかを設定します（20ページ）。
- 【分割】：  
プリントペーパー1枚当たりの画像の「分割数」を設定します（22ページ）。
- 【画像】：  
分割されたコマに画像をどのように配置するかを設定します（22ページ）。
- 【画像】：  
「インデックスプリント」するコマの範囲を設定します（27ページ）。
- 【タイプ】：  
紹介カードのテンプレートのタイプを設定します（30ページ）。
- 【サイズ】：  
「IDフォトプリント」の場合、プリントする画像のサイズを設定します（32ページ）。



- 3** プリント設定が終わったら▲▼で【プリント設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押します。  
38ページ **1** へ戻ります。

**注意**

- 設定された内容は再設定あるいは電源をオフにするまで保存されます。ただしデータプリント設定は電源をオフしても保存されています。



## データプリント設定

- 1** ▲▼でご希望の設定を選択します。

**注意**

- 「1 画面プリント」、「分割プリント」でのみご利用いただけます。
- 日付データーのない画像には日付を入れられません。
- 漢字・ひらがな・カタカナなどはプリントできません。

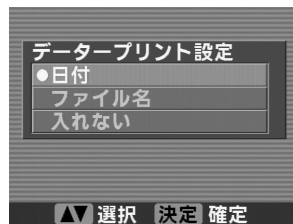
【日付】：

撮影した日付が、プリント時に画像の右下に入ります（例：2002.08.01）。

【ファイル名】：

画像のファイル名が、プリント時に画像の右下に入ります（例：100-0001）。

【入れない】：プリント時に文字が入りません。



- 2** 設定が終わったら、[決定] ボタンを押します。  
38ページ **2** へ戻ります。

## フチの設定

- 1** ▲▼でご希望の設定を選択します。

**注意**

- 「1 画面プリント」のみご利用いただけます。

【フチあり】：

プリント時に画像のまわりにフチがつきます。

【フチなし】：

プリント時に画像のまわりにフチがつきません。



**POINT**

- 初期設定は【フチなし】になっています。

- 2** 設定が終わったら、[決定] ボタンを押します。  
38ページ **2** へ戻ります。

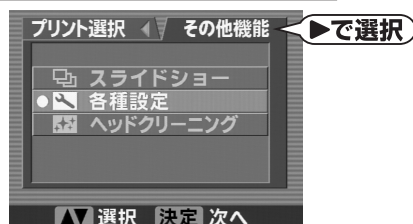
### 3 その他の使いかた

## 各種設定

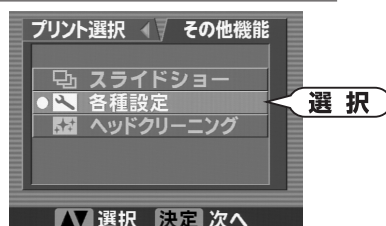
「画質自動調整」、「スライドショー設定」などの各種設定ができます。各種設定はプリントの前に行ってください。

### その他の機能

- 1** プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。  
▶で【その他機能】を選択します。



- 2** 【各種設定】を▲▼で選択し、[決定] ボタンを押します。



- 3** 【各種設定】画面が表示されます。  
▲▼で設定したい項目を選択し、[決定] ボタンを押します。

【画質自動調整】：

プリント時に、それぞれの画像の撮影したシーンに応じて、自動的に最適な補正をします（41ページ）。

【画像の表示順序】：

メモリーカードをプリンターにセットしたときに、画像データを表示する順番を設定します（41ページ）。

【スライドショー】：

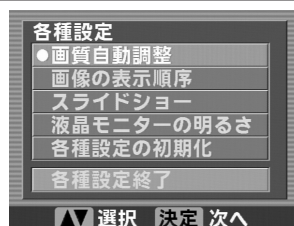
メモリーカード内の画像データを自動的に再生する「スライドショー」のための設定です（42ページ）。

【液晶モニターの明るさ】：

液晶モニターの明るさを調整します（42ページ）。

【各種設定の初期化】：

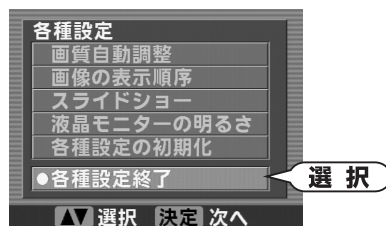
各種設定を工場出荷時の状態に戻します（43ページ）。



#### POINT

●各種設定の内容はプリンターの電源をオフにしても保存され、次の電源オン時にも有効です。

- 4** ③の【各種設定】画面へ戻ったあと▲▼で【各種設定終了】を選択し、[決定] ボタンを押すと①の画面に戻ります。





## 画質自動調整

プリント時に、それぞれの画像の撮影したシーンに応じて、自動的に最適な補正をします。  
例えば、逆光シーンでは被写体が黒っぽくなりやすいですが、【する】を選択すると被写体がきれいにプリントされるように自動補正します。

### 1 ▲▼でご希望の設定を選択します。

【する】：画質が自動的に調整されます。

【しない】：画質が自動的に調整されません。



#### POINT

●初期設定は【する】になっています。

### 2 設定が終わったら、[決定] ボタンを押すと、[各種設定] 画面に戻ります。

## 画像の表示順序

メモリーカードをプリンターにセットしたときに、画像データを表示する順番を設定します。

### 1 ◀▶でご希望の設定を選択します。

【初めから】：  
メモリーカードをセットしたとき、最初の画像データを表示します。

【終わりから】：  
メモリーカードをセットしたとき、最後の画像データを表示します。



#### POINT

●初期設定は【初めから】になっています。

### 2 設定が終わったら、[決定] ボタンを押すと、[各種設定] 画面に戻ります。

## スライドショー設定

メモリーカード内の画像データを自動的に再生する「スライドショー」のための設定です。

- 1 画像が表示されている時間を設定します。  
◀で【表示間隔】タブを選択します。▲▼でご希望の設定を選択します。

【長い】：画像が表示されている時間が長くなります。

【短い】：画像が表示されている時間が短くなります。



### POINT

●初期設定は【長い】になっています。

- 2 くり返し再生するかどうかを設定します。  
▶で【繰り返し】タブを選択します。▲▼でご希望の設定を選択します。

【する】：  
メモリーカード内の画像が、くり返し再生されます。

【しない】：  
メモリーカード内の画像が、くり返し再生されません。



### POINT

●初期設定は【する】になっています。

- 3 設定が終わったら、[決定] ボタンを押すと、[各種設定] 画面に戻ります。

## 液晶モニターの明るさ調整

液晶モニターの明るさを調整します。

- 1 ◀▶で液晶モニターの明るさを調整し、[決定] ボタンを押します。  
【各種設定】画面に戻ります。



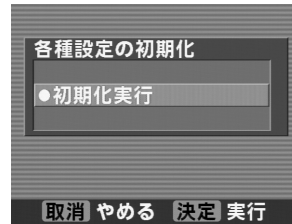
### POINT

●【画像表示】画面で、[表示切換] ボタンを2秒間押すことでも、[液晶モニターの明るさ調整] 画面が表示されます。

## 各種設定の初期化

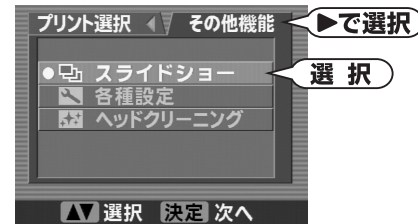
各種設定を工場出荷時の状態に戻します。

- 1 【初期化実行】を選択し【決定】ボタンを押します。  
プリンターの各種設定が、工場出荷時の状態に戻ります。  
【各種設定】画面に戻ります。



### ■ スライドショーの実行方法

- ① メモリーカードをプリンターにセットし、プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。  
▶で【その他機能】タブを選択したあと、▲▼で【スライドショー】を選択し、【決定】ボタンを押します。



- ② メモリーカード内の画像データが、自動的に再生されます。  
【取消】ボタンを押すと、スライドショーは中止されます。

#### 注意

- 再生中はメモリーカードを取り出さないでください。
- エラー画面または情報画面が表示された場合は、46～50ページを参照してください。



#### POINT

- 【表示切換】ボタンを押すと画像のみが表示されます。

## 4 困ったときには

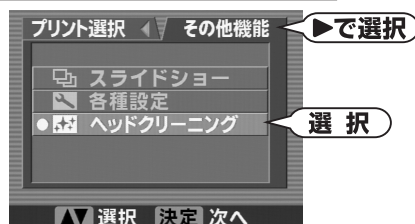
# ヘッドクリーニング

いつもきれいにプリントするためには、プリンターのお手入れが必要です。プリント画質が不鮮明になったり、プリントペーパーに白いスジが入ったりした場合は、ヘッドクリーニングを行ってください。

## ヘッドクリーニングの実行

- 1** プリンター上面の【お好みプリント】ボタンを押します。

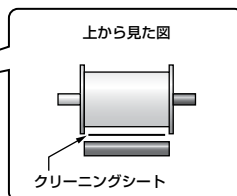
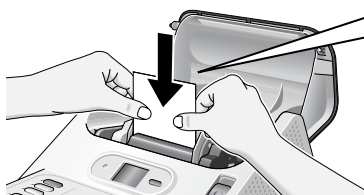
▶で【その他機能】タブを選択したあと、▲▼で【ヘッドクリーニング】を選択し【決定】ボタンを押します。



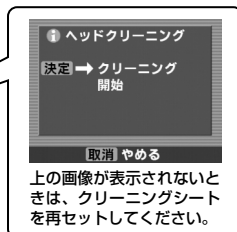
- 2** ペーパーホルダーに添付のクリーニングシート押さえをセットし、プリンターの上からセットします。



- 3** クリーニングシートをプリンターにセットします。クリーニングシートの白い面を手前にし、ペーパーホルダーの手前に真っ直ぐセットします。クリーニングシートをクリーニングシート押さえと本体の間に差し込み、両手で約1cmほど押し込みます。



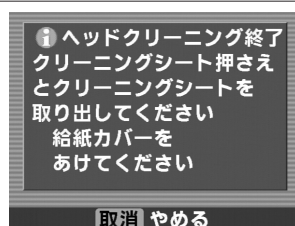
- 4** クリーニングシートがプリンターの中に入るように手で押してから、給紙力バーを閉じます。そのあと【決定】ボタンを押して、ヘッドクリーニングを実行します。【ヘッドクリーニング実行中】画面が表示されます。



- 5** ヘッドクリーニングが終了すると【ヘッドクリーニング終了】画面が表示されます。プリンターからクリーニングシートとクリーニングシート押さえを取り出し、【取消】ボタンを押します。【その他機能】画面に戻ります。

### 注意

●ヘッドクリーニングを実行してもきれいにプリントされない場合は、お買上げ店にご相談ください。



### POINT

●つづけてプリントを行う場合は、プリントペーパーをプリンターにセットしてください。

## プリンター本体の場合

こんなとき	原因	対処方法
電源が入らない。	電源プラグがコンセントから外れています。	確実に差し込んでください。
	背面の電源ソケットからコードが外れています。	確実に差し込んでください。
電源が入っているのに動かない。	各種安全装置が働いています。	いったん電源プラグをコンセントから抜き、数分後再びプラグを差し込んで電源を入れてください。
テレビに映像が出ない。	テレビへのケーブル接続が間違っています。	ビデオケーブルを正しく接続してください。
	テレビの入力が「ビデオ」になっていません。	テレビの入力を「ビデオ」に切り換えてください。
ワイドテレビでの使用時、文字などが画面からはみ出して見えない。	テレビの表示モードが「ワイド」になっていません。	テレビの表示モードを「ワイド」に切り換えてください。操作方法は、お使いのテレビの説明書をご覧ください。
液晶モニターが見つからない。	—	各種設定の「液晶モニターの明るさ調整」を実行して、見やすい明るさに調整してください。明るさを調整するときは、液晶モニターの正面からご覧ください。
メモリーカードが入らない。	メモリーカードを入れる向きが間違っています。	正しい向きに入れ直してください。
	メモリーカードを入れるスロットが間違っています。	正しいスロットに入れ直してください。
	カード切り換えレバーの選択が間違っています。	カード切り換えレバーを使用するカード側に切り換えてください。
用紙がセットできない。	—	12ページのプリントペーパーのセット方法や給紙カバー裏側のシールを見て、ペーパーホルダーや用紙の向きに注意し、正しくセットしてください。
[プリント] ボタンを押してもプリントできない。	プリント枚数が設定されていません。	プリント枚数を設定してください。
	エラー状態です。	液晶モニターのメッセージをご確認のうえ、46ページ以降をご参照ください。
プリンターが用紙をカットして排出する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源投入時、プリンターの用紙搬送経路に用紙が残っています。</li> <li>●プリント中に、カット片ケースや給紙カバーを開けてしまった可能性があります。</li> </ul>	プリント中にカット片ケースや給紙カバーを開けないでください。またプリント中には電源プラグをコンセントから抜かないでください。
プリント画質が不鮮明、またはスジが出る。	ヘッドが汚れています。	付属のクリーニングシートでヘッドクリーニングしてください（44ページ）。
プリント画質が粗い。	画像サイズが小さいため拡大してプリントされています。	640×480ピクセル以上の画像サイズでのプリントをおすすめします。
プリント中に電源プラグを抜いてしまった。	—	電源プラグをコンセントに差し込み、[電源] ボタンを押して電源を入れてください。本機のメカニズム初期化終了後、ペーパーが排出されてから電源を切ってください。
[枚数設定] ボタンを押しても枚数（組数）が増えない。	プリント枚数が、全部で1000枚以上、あるいはコマごとに100枚以上設定されています。	設定枚数を、全部で1000枚未満、かつコマごとに100枚未満に設定してください。

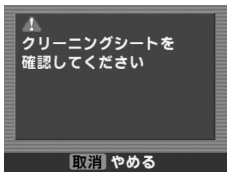
# 液晶モニターにエラーが表示された場合

△の付いた画面が表示された場合にご覧ください。

こんなとき	原因	対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●用紙がセットされていません。</li> <li>●用紙先端合わせが行われていません。</li> </ul>	<p>用紙を正しくセットしてください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専用用紙を使用していません。</li> <li>●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プリンピックスデジタルフォトペーパーをセットしてください。</li> <li>●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間がないようにしてペーパーをセットし直してください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●用紙がセットされていません。</li> <li>●用紙先端合わせが行われていません。</li> <li>●ペーパー止めテープがはがされていません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●用紙を正しくセットしてください。</li> <li>●ペーパー止めテープをはがしてください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専用用紙を使用していません。</li> <li>●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プリンピックスデジタルフォトペーパーをセットしてください。</li> <li>●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間がないようにしてペーパーをセットし直してください。</li> </ul>
	<p>フォト（ハガキ）ペーパーを設定しているのに、ハガキ（フォト）ペーパーがセットされています。</p>	<p>フォト（ハガキ）ペーパーをセットしてください。</p>
	<p>メカニズムや回路が正しく動作しませんでした。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグをコンセントから抜き、しばらくしてから再びプラグを差し込んで、電源を入れてください。</li> <li>●それでも同じ状態のときは、お買上げ店にご相談ください。</li> </ul>
	<p>紙づまりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●カット片ケースにカット片がたまっています。</li> <li>●ペーパーをうまく給紙できませんでした。</li> <li>●ペーパーをうまく排紙できませんでした。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カット片ケース内のカット片を捨て、カット片ケースをセットし直してください。</li> <li>●電源プラグをコンセントから抜き、しばらくしてから再びプラグを差し込んで電源を入れてください。</li> <li>●それでも同じ状態のときは、お買上げ店にご相談ください。</li> </ul>

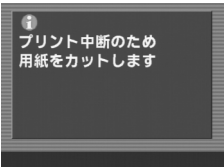
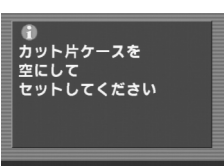


こんなとき	原因	対処方法
	カット片ケースにカット片がたまっています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カット片ケース内のカット片を捨て、カット片ケースをセットし直してください。</li> <li>●電源プラグをコンセントから抜き、しばらくしてから再びプラグを差し込んで電源を入れてください。</li> <li>●それでも同じ状態のときは、お買上げ店にご相談ください。</li> </ul>
	プリント中に、ペーパーがなくなりました。	フォト（ハガキ）ペーパーをセットしてください。
	プリント中にカット片ケースを開けたためにエラーが発生しました。	カット片ケースをセットし直します。しばらくすると次の画面に進みます。
	ペーパーの巻きがゆるんでいる可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ペーパーホルダーとペーパーの間に隙間がないようにしてペーパーをセットし直してください。</li> <li>●給紙カバーを開けて、ペーパーの巻きゆるみを取りペーパーをセットし直してください。</li> <li>●それでも同じ状態のときは、お買上げ店にご相談ください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メモリーカードの不具合です。</li> <li>●メモリーカードが奥まで挿入されていません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メモリーカードを取り出し、もう一度メモリーカードを確実に奥まで入れてください。</li> <li>●動作中の表示ランプが点灯／点滅中は、[取出し] ボタンに触れないでください。</li> </ul>
	扱える画像データがメモリーカード内にありません。	表示できる画像がありません。メモリーカードの内容を確認してください。
	動作ランプ点滅中に、[取出し] ボタンに触れた可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●動作中の表示ランプが点灯／点滅中は、[取出し] ボタンに触れないでください。</li> <li>●[決定] ボタンで動作を開始します。</li> </ul>

こんなとき	原因	対処方法
	<p>クリーニングシートが正しくセットされていません。</p>	<p>給紙カバーを開けて、クリーニングシートを正しくセットしてください。</p>

## 液晶モニターに情報が表示された場合

①の付いた画面、または【項目選択】画面が表示された場合にご覧ください。

こんなとき	原因	対処方法
	—	フォト（ハガキ）ペーパーをセットして、給紙カバーを開めてください。
	プリント中断のため用紙をカットします。	しばらくすると次の画面に進みます。
	ウォームアップ中、またはオーバーヒート中です。	しばらくお待ちください。
	メモリーカードが入っていません。	メモリーカードをセットしてください。
	用紙を変更したので、これまでのプリント枚数/加工設定/画像選択を初期化します。	設定を初期化して、新たな種類の用紙でプリントしたい場合は【決定】ボタンを押してください。現在の設定のままプリントしたい場合は、給紙カバーを開けてフォト（ハガキ）ペーパーをセットしてください。
	カット片ケースがセットされていません。	カット片ケースをセットしてください。
	給紙カバーが開いています。	給紙カバーを閉めてください。

こんなとき	原因	対処方法
 <p>① クリーニングシート押さえ とクリーニングシートを セットしてください 給紙カバーを あけてください</p> <p>取消 やめる</p>	<p>ヘッドクリーニング開始時に、フォトペーパー、ハガキペーパーが入っていた可能性があります。</p>	<p>クリーニングシートとクリーニングシート押さえをセットしてください。</p>
 <p>① 給紙カバーの図をみて 用紙をセットしてください ・給紙カバーを閉めて ください ・カット片ケースを 空にしてください</p>	<p>給紙カバーが開いています。</p>	<p>給紙カバーを閉めてください。</p>
 <p>プリント枚数／加工設定を 解除します</p> <p>●解除する</p> <p>解除しない</p> <p>決定 実行</p>	<p>プリントモードを変更しようとしているため、以前に設定してあるプリント枚数設定／加工設定を解除します。</p>	<p>プリントモード変更を行う場合は【解除する】を、変更を行わない場合は【解除しない】を選択して、[決定] ボタンを押してください。</p>
 <p>このサイズを選択すると 分割数を変更されます。 分割数を変更しますか？</p> <p>●2分割 4分割 変更取消</p> <p>決定 変更</p>	<p>設定されている分割数では選択できないプリントサイズを選択しようとしてしました。</p>	<p>分割数を変更してプリントサイズを変更するか、プリントサイズの変更を取り消すかを選択して [決定] ボタンを押してください。</p>
 <p>この分割数を選択すると Lサイズになります。 サイズを変更しますか？</p> <p>●Lサイズ</p> <p>変更取消</p> <p>決定 変更</p>	<p>設定されているプリントサイズでは選択できない分割数を選択しようとしてしました。</p>	<p>プリントサイズを変更して分割数を変更するか、分割数の変更を取り消すかを選択して [決定] ボタンを押してください。</p>
 <p>加工設定されたコマが あります 加工設定を解除しますか？</p> <p>●解除する</p> <p>解除しない</p> <p>決定 確定</p>	<p>加工設定されたコマがあります。プリント終了後プリント時の加工設定を残すかどうかの質問です。プリント枚数はクリアされています。</p>	<p>加工設定を残さず新たなプリントを開始したい場合は【解除する】を、加工設定を残してプリントをつづけたい場合は【解除しない】を選択してください。「ズーム／移動」のあと「回転」を行うと「ズーム／移動」の設定は取り消されます。「ズーム／移動」と「回転」の両方の写真加工を行う場合は、「回転」→「ズーム／移動」の順に行ってください。</p>
 <p>このコマのズーム設定を 初期化しますか？</p> <p>●初期化する</p> <p>戻る</p> <p>決定 確定</p>	<p>ズーム設定後、画像の回転を行うと、ズーム設定を初期化します。</p>	<p>ズーム設定が初期化されても画像を回転したい場合は、【初期化する】を選択して [決定] ボタンを押してください。ズーム設定を初期化したくない場合は、[戻る] を選択して [決定] ボタンを押してください。</p>
 <p>1コマ ハガキ *100-0001</p> <p>プリントできません</p> <p>0枚 / 0枚</p> <p>コマ送り</p> <p>プリント枚数設定</p>	<p>AVI ファイル(動画ファイル)のため、インデックスプリント以外ではプリントできません。インデックスプリントでも、そのコマに識別を表すアイコンがプリントされます。</p>	<p>—</p>
 <p>サイズ変更するときは 加工を解除 してください</p> <p>コマ送り</p> <p>加工設定</p> <p>プリント プリント開始</p>	<p>選択されたコマに加工（ズーム、回転、エフェクト）設定されています。</p>	<p>【加工】 ボタンを押し、写真加工／画質調整で加工初期化してください。</p>

## 用語の解説

### ● DCF (ディーシーエフ)

Design rule for Camera File systemの略で、電子情報技術産業協会 (JEITA) で制定された規格です。

### ● DPOF (ディーポフ)

Digital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたいコマやその枚数などの指定情報をスマートメディアなどに記録するときの形式です。

### ● Exif (イグジフ)

Exif (イグジフ) は、電子情報技術産業協会 (JEITA) で承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。TIFF や JPEG との互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCF が JEITA 規格になっています。

### ● Exif Print (イグジフプリント)

Exif Print は、従来の規格 Exif 2.1 の記録方法の規定を拡充した Exif 2.2 の一般的呼称 (愛称) です。デジタルカメラの撮影情報や撮影者の意図を忠実に反映した高品位のプリント出力を得ることができます。

### ● JPEG (ジェイベグ)

Joint Photographic Experts Group の略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が選択できますが、圧縮率が高くなるほど伸長 (画像の復元) したときの画質は劣化します。

### ● Motion JPEG (モーションジェイベグ)

画像と音声の両方をひとつのファイルで扱うためのファイルフォーマット AVI (Audio Video Interleave) 形式の 1 種類であり、ファイル内の画像は JPEG 形式で記録されています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。  
Windows : MediaPlayer \* DirectX8.0 以降  
Macintosh : QuickTime Player \* QuickTime3.0 以降

### ● PC カード (ピーシーカード)

68 ピンのソケットを持つ幅 54.0mm、長さ 85.6mm の名刺大のカードで、厚さ 3.3mm (Type I)、5.0mm (Type II)、10.5mm (Type III) の 3 つのタイプが規定されています。ポータブル PC 用のメモリーカードやモデム、ネットワークカード、外部記憶装置などに使われています。

### ● Printpix 方式 (プリンピックス方式)

加熱によって発色する感熱紙を使用する印刷方式です。

### ● USB (ユーエスピー)

Universal Serial Bus の略で、低中速デバイス向けの汎用シリアルインタフェース規格です。

### ● サーマルヘッド

熱印字ヘッドのこと

### ● フォルダ

関連のあるファイルなどをまとめておく場所のこと。他のフォルダも入れることができます。

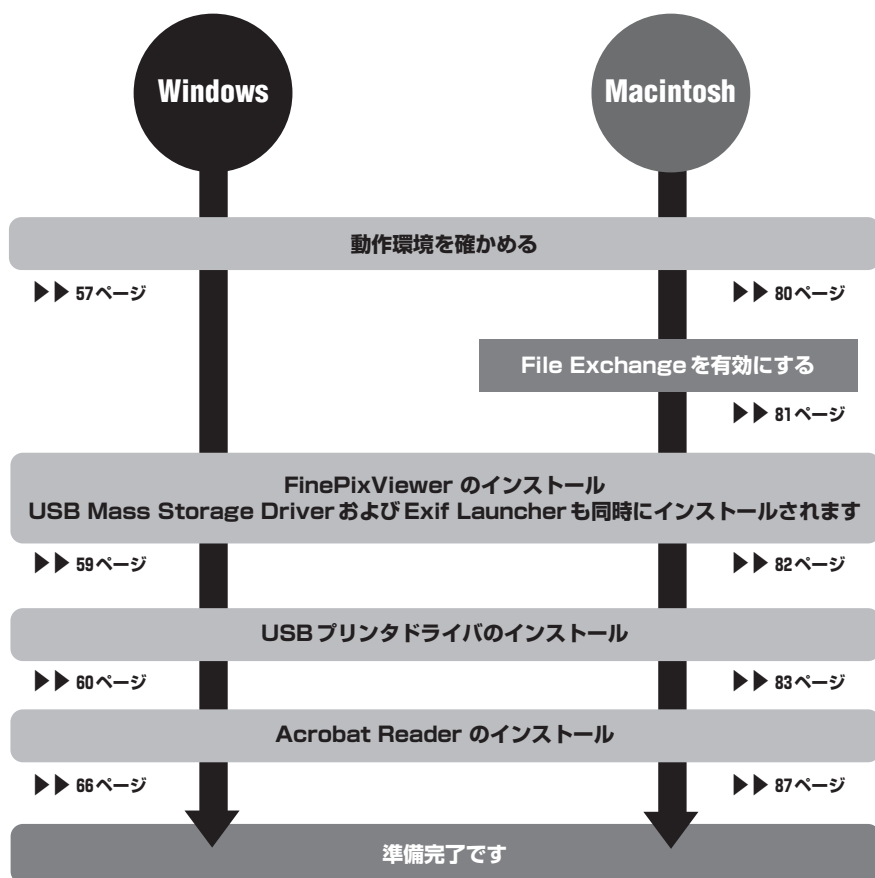
## メンテナンス

### プリンターのお手入れ

- キャビネットや操作パネル部分の汚れは、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で十分にふき取ってください。
- お手入れは、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

本体内部のサーマルヘッドやランプ、メカニズムには寿命があります。およそ 3,000 枚を目安に点検、交換されることをおすすめします。

## インストール作業の流れ



### ■インストール所要時間：約20分

この時間はあくまで目安です。ご使用のパソコンおよびOSによってこの時間は前後します。手順をよくお読みになり正しくお使いください。

### ■インストールがすべて終わったら・・・

インストールがすべて終わったらCD-ROM を取り出してください。CD-ROM は、再インストールするときに必要になります。湿気がなく、光が当たらないところに大切に保管してください。

インストール前に、53～56 ページ の「添付ソフトの紹介」、「用語の解説」をご覧ください。

# 添付ソフトの紹介

CD-ROMに入っているソフトウェアをインストールすると、いろいろなことが楽しめます。

マス ストレージ ドライバ

## Mass Storage Driver

プリンターをUSB Mass Storage（リムーバブルディスクドライブ、カードリーダー）として使用できます。

イグジフ ランチャ

## Exif Launcher

プリンターをカードリーダーとして接続したときFinePixViewerを起動します。

ファインピックスビューアー

## FinePixViewer

メモリーカードやパソコン内の画像一覧表示／プリント／インデックスプリント／画像表示／簡単な加工ができます。

### ● 画像ネットサービス

ユーザー登録するといろいろなサービスが受けられます。

#### 注意

●ユーザー登録画面で、「お使いのFinepix 製品」を記入する項目がありますが、弊社デジタルカメラとプリンターを両方お買い上げの場合は「デジタルカメラの機種」を指定し、プリンターのみをご購入の場合は「その他」を指定してください。

## プリンタドライバ

パソコンと接続し、プリンターとして使用できます。

アクトバット リーダー

## Acrobat® Reader™

パソコンでPDF形式の書類を読むためのソフトウェアです。FinePixViewerなどの使用説明書を読むために必要です。

クイックタイム

## QuickTime™

動画などを再生するために必要なソフトウェアです。



## 用語の解説

パソコンを使うときに最低限知っておきたいこと、知っておくと便利なことを紹介します。操作の詳細についてはパソコンの説明書をご覧ください。

### ■ クリック/ダブルクリック

**クリック**：マウスの左ボタン（Windows）/ボタン（Macintosh）を1回押し、離すことです。

☞ ファイル/フォルダ/ウィンドウ/ボタンなどを選択します。

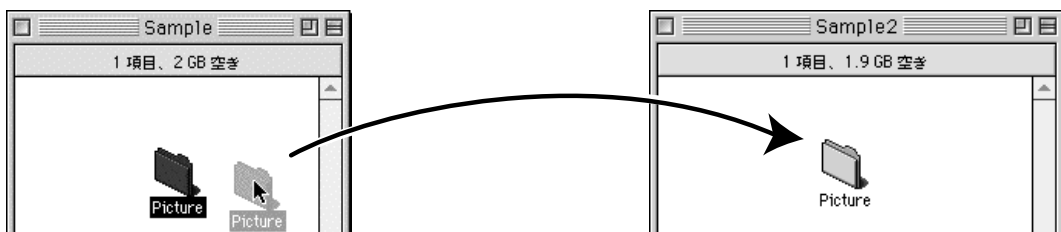
**ダブルクリック**：マウスの左ボタン（Windows）/ボタン（Macintosh）を続けて2回クリックすることです。

☞ ファイル/フォルダなどを開きます。



### ■ ドラッグ&ドロップ

ファイル・フォルダの移動/コピー/登録などで行う操作です。



#### ドラッグ

1. マウスポインタを操作したいファイルやフォルダのアイコン上に合わせます。
2. マウスのボタンを押したまま、マウスを動かして移動します。

#### ドロップ

目的の場所でボタンを離します。

### ■ メニュー

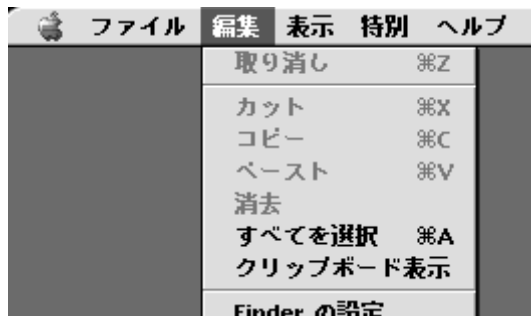
画面の一辺に表示される機能の一覧のことです。例として、「ファイル」メニュー、「編集」メニューなどが挙げられます。

メニューをクリックすると実行できる処理が表示され、マウスを動かして選択できるようになります。

< Windows の場合 >



< Macintosh の場合 >



## ■アプリケーションソフト

ワープロや表計算、画像編集など、ユーザーの目的のために使用するソフトウェアのことです。

## ■ドライバ

パソコンの周辺機器を動作させるためのソフトウェアのことです。

## ■ドライブ

パソコンの周辺機器で、ファイルの書き込み/読み出しを行う装置のことです。

特にメディアを挿入して使うものをリムーバブルディスクドライブといいます。

ドライブの例として、CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブなどがあります。プリンターもドライブとして扱えます。



Windowsのドライブアイコン



Macintoshのドライブアイコン

## ■ファイル

パソコンのハードディスクや、スマートメディアに保存されているデータのことです。パソコンおよびカメラは、この単位でデータの管理を行っています。例えば、画像1枚が1ファイル、音楽1曲が1ファイルです。

## ■フォルダ

関連のあるファイルなどをまとめておく場所のことです。他のフォルダも入れることができます。

## ■インストール

ソフトウェアをパソコンに組み込む作業のことです。

## ■アンインストール

ソフトウェアをパソコンから削除し、設定をインストール前の状態に戻すことです。

## ■サムネイル

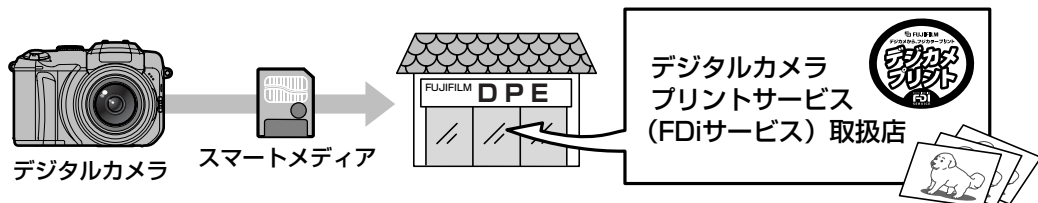
複数の画像を一覧するとき作成される、縮小した画像のことです。FinePixViewerでは、サムネイルをダブルクリックすると元の画像が表示されます。

## ■DPOF (ディーポフ)

デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたいコマやその枚数などの指定情報をスマートメディアなどに記録するときの形式です。

## ■FDi サービス (エフディーアイサービス)

デジタルカメラで撮影した画像をプリントするサービスです。画像ネットサービスで注文することもできます。



### ■ サーバー

インターネットなどのコンピューターネットワークで、接続するユーザーにサービスやデータを提供する、コンピューターのことです。

### ■ ブラウザ

インターネット上のホームページを閲覧するためのソフトウェアのことです。例として、Internet Explorer、Netscape Navigatorなどがあります。

### ■ Administrator (アドミニストレーター)

コンピューターの管理者アカウントのことです。Windows XPですべての機能を使えるように設定するには、ユーザー権限をAdministratorにする必要があります。

### ■ ユーザー ID (ユーザーアイディー)

ユーザーを区別するための名前で、サーバーにログインする際に入力します。

画像ネットサービスのユーザー登録で、初めてログインする際には、あなたの好きな名前を英数字で入力してください。

### ■ パスワード

ユーザー ID が不正に使用されるのを防ぐための暗証番号で、サーバーにログインする際に入力します。

画像ネットサービスのユーザー登録で、初めてログインする際には、他人に見破られない暗証番号を英数字で入力してください。

### ■ SSL (Secure Sockets Layer)

セキュリティ機能 (機密保持) を強化した通信方式です。これを使用すると、より安全にインターネットでデータをやり取りできます。

## インターネットを利用するときの注意・知っておくと便利なこと

### ■ 料金について

インターネットの利用に必要な料金には次のようなものがあります。

通話料金	回線を使う代金として、電話会社に支払います。
接続料金	サーバーへの接続・データの保管 (E-mail、ホームページ) の代金として、プロバイダに支払います。

\* 通話や接続する時間に応じて料金が変わる場合は、無駄な接続をなくすためにパソコンの自動切断の機能をご利用になることをおすすめします。

\* 弊社の画像ネットサービスには、サービス料金が無料のものと有料のものがあります。

\* オンラインショッピング／各種サービスを利用した場合は、通話料金・接続料金とは別に、商品料金・サービス料金が請求されます。

### ■ ウィルスについて

パソコンがウィルスに感染すると、大切なデータを破壊したり、アドレス帳に登録されている人に勝手にメールを送り付けたりします。メールの添付ファイルやダウンロードしたファイルで中身のよく分からないものは、ダブルクリックしないでください。

## 6 Windowsにインストールします

# インストールの前にお確かめください

### 動作環境 (Windows)

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っている必要があります。インストールを始める前にお確かめください。

対応機種	DOS/V機 (IBM PC/AT 互換機) *1 NEC PC - 98 - NX シリーズ*1
OS	Windows 98 (Second Edition を含む) 日本語版 Windows Millennium Edition (Windows Me) 日本語版 Windows XP Professional 日本語版 *3 Windows XP Home Edition 日本語版 *3
CPU	Pentium 300MHz 以上
メモリ	64MB 以上 (Windows 98/98 Second Edition/Me 使用時) 128MB (Windows XP 使用時)
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量…… 140MB 以上 動作に必要な容量……… 300MB 以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、16 ビットカラー以上
インターネット接続 *2	モデムまたは ISDN での接続 通信速度 56kbps 以上 (推奨)

\*1 USB が標準サポートされ、上記の OS がプリインストールされたモデル。

\*2 画像ネットサービスご利用の際に必要です。インターネット接続できない場合でも、ソフトウェアのインストールは可能です。

\*3 Windows XP Professional / XP Home Edition において、プリンタドライバのインストールおよびアンインストールする際は、コンピューターの管理者アカウント (例えば、"Administrator") でログオンしてください。

Administrator :

アドミニストレーターと読みます。お使いのパソコンの管理者もしくは管理権限をもつユーザーを表します。詳しくは Windows の説明書をご覧ください。

ドライバ (Mass Storage Driver、プリンタドライバ) は、本製品の CD-ROM に付属しているものを使用してください。古いドライバが既にインストールされているときは、それをアンインストールしてから、本製品の CD-ROM に付属しているドライバを再インストールしてください。

#### 注意

- パソコンとプリンターは、USB ケーブルで直接、接続してください。延長ケーブルを接続したり、USB ハブを経由すると、正常に動作しない場合があります。
  - パソコンに USB ポートが 2 つ以上ある場合は、どのポートに接続してもかまいません。
  - USB コネクタは奥まで差し込んで、確実に接続してください。正しく接続されていない場合は正常に動作しません。
  - 増設 USB インターフェイスボードを使用した場合の動作保証はいたしません。
  - Windows 95/2000 では使用できません。
  - 自作パソコンや、OS をアップデートしたパソコンの動作保証はいたしません。
  - 1 台のパソコンに接続できる CX-400 は 1 台のみです。
  - 弊社製プリンターを、複数台同時に接続することはできません。
- お使いにならないプリンターの USB ケーブルを抜いてください。(弊社製プリンター : NX-700/NX-500/NX-800M)

## 6 Windowsにインストールします

# CD-ROMをパソコンにセットします

ソフトウェアのインストールが完了するまで、プリンターを接続しないでください。

### 1 パソコンの電源を入れて、Windowsを起動します。

\* 既に電源を入れて作業していた場合は、再起動してください。

#### 注意

●Windows XPをお使いの場合は、コンピューターの管理者アカウント（例えば、“Administrator”）でログオンしてください。

### 2 タスクバー上からアプリケーションの表示がなくなるまで、他のアプリケーションを終了してください。

<タスクバー>



終了すべきアプリケーション（表示は実行されているアプリケーションによって異なります）

① タスクバー上のアプリケーションの表示の上でマウスの右ボタンをクリックします。

② 開いたメニューの「閉じる」をクリックします。

\* 詳しくは、パソコンの説明書、アプリケーションの説明書をご覧ください。

#### 注意

●インストールの途中で「---.dllが見つかりません」などのメッセージが表示される場合には、バックグラウンドで動いているアプリケーション（スクリーンセーバーなど）がありますので、プログラムの強制終了を行ってください。強制終了の方法については、Windowsの説明書をご覧ください。

### 3 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると、インストーラーが自動的に起動します。

#### ■ インストーラーを手動で起動するには

①「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして開きます。

\* Windows XPをお使いの場合は、「スタート」メニューの「マイコンピュータ」をクリックします。

②「マイコンピュータ」ウィンドウの「Printpix」のCD-ROMアイコン上で右クリックして「開く」を選択します。

③ CD-ROMの中の「SETUP」または「SETUP.exe」をダブルクリックします。



SETUP



SETUP.exe

\* ファイル名の表示方法は、パソコンの設定によって上のように異なる場合があります。

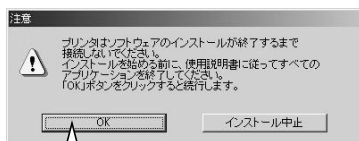
- 拡張子（ファイルの種類を表す文字）の表示／非表示（例：Setup.exe／Setup）
- アルファベットの表示のしかた（例：Setup／SETUP）

## 6 Windowsにインストールします

# FinePixViewerのインストール～再起動

- 1** セットアップ画面が表示されます。[FinePixViewerのインストール] ボタンをクリックしてください。

\* インストール内容について詳しく知りたいときは、  
[説明] ボタンをクリックします。

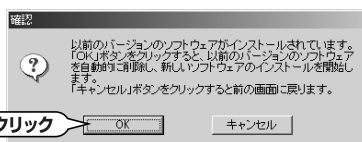


クリック



- 2** ソフトウェアのバージョンチェックが行われます。右の画面が表示された場合は、[OK] ボタンをクリックし、アンインストールしてください。

クリック



- 3** Mass Storage Driver (カードリーダー接続) がインストールされます。

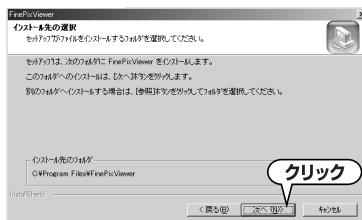
- 4** FinePixViewer をインストールします。

① FinePixViewer/Exif Launcher のインストールが始まり、右の画面が表示されます。確認したら、[次へ>] ボタンをクリックしてください。



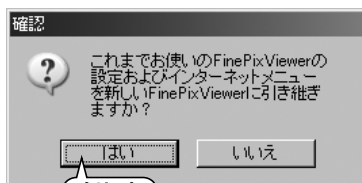
クリック

② インストール先のフォルダを確認して、[次へ>] ボタンをクリックしてください。



クリック

③ 右の画面が表示される場合があります。設定を引き継ぐときは [はい] ボタンをクリックしてください。

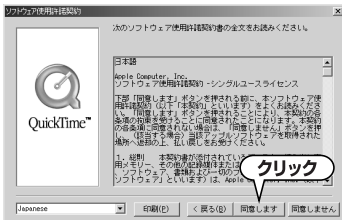


クリック

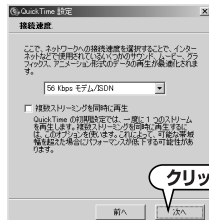
## 6 Windows にインストールします

### 5 画面の指示に従って、QuickTime をインストールします。

\* 既にバージョン5.0以降の QuickTime がインストールされている場合は、このインストールは行われません。



「ソフトウェア使用許諾契約」画面では、**「同意します」** ボタンをクリックしてください。



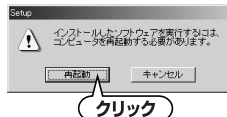
「接続速度」画面が表示された場合は、通信環境に合わせて設定し、**「次へ」** ボタンをクリックします。

\* 接続速度が分からない場合は、そのまま**「次へ」** ボタンをクリックしてください。

### 6 右の画面が表示されますので**「再起動」** ボタンをクリックしてください。

#### 注意

● インストールに失敗した場合は、パソコンを再起動後アンインストール（70ページ）を行ってから、再度 FinePixViewer のインストールを行ってください。

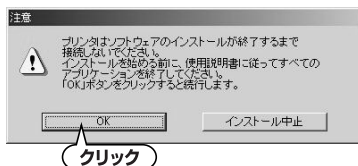


## プリンタドライバのインストール

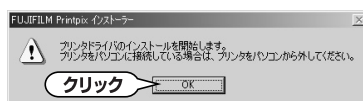
### 1 「マイコンピュータ」を開き、「Printpix」CD-ROMアイコン上で右クリックして「開く」を選択します。

### 2 CD-ROMの中の「SETUP」または「SETUP.exe」をダブルクリックします。

### 3 セットアップ画面が表示されます。[プリンタドライバのインストール] ボタンをクリックします。

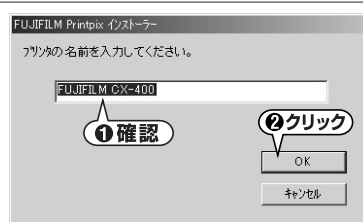


右のようなメッセージが表示されるので、**「OK」** ボタンをクリックします。





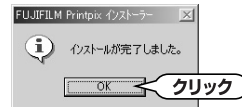
- 4** 「プリンタ名」を入力します。  
「プリンタ名」が「FUJIFILM CX-400」になっていることを確認してから、[OK] ボタンをクリックすると、インストールが始まります。



- 5** インストールが終了すると、右のようなダイアログが表示されます。  
[OK] ボタンをクリックしてください。

**注意**

- インストールに失敗した場合は、パソコンを再起動後アンインストール (71 ページ) を行ってから、再度プリンタドライバのインストールを行ってください。

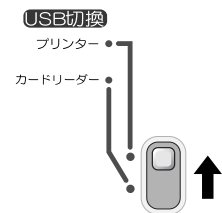


## プリンター接続する

プリンターをパソコンに接続し、USB プリンタドライバが正しくインストールされたことを確認します。

Windows の CD-ROM が必要となる場合がありますので、あらかじめご用意ください。パソコンに Windows の CD-ROM が付属していない場合は、パソコンの説明書を見るか、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

- 1** プリンターの [USB 切換] スイッチを「プリンター」にして、いったん電源を切ります。
- 2** USB ケーブルでプリンターとパソコンを接続します。
- 3** プリンターの電源を入れます。
- 4** パソコンの動作を確認します。この手順は、パソコンの OS によって違います。  
\* 次回以降の接続では、この手順は必要ありません。



## Windows 98/98 SE/Me の場合

- 1** 「新しいハードウェア」ウィザードが表示されます。設定が終わると消えますので、そのままお待ちください。

これでプリンターが使える状態になりました。



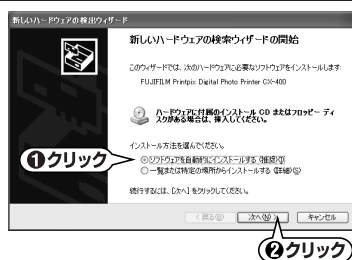
## 6 Windows にインストールします

### Windows XP の場合

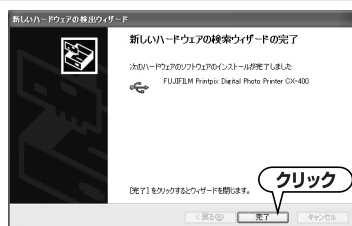
- 1 「新しいハードウェアが見つかりました」というヒントが、画面右下に表示されます。そのまましばらくお待ちください。



- 2 次の画面が表示されます。「ソフトウェアを自動的にインストールする」(最初の設定のまま)を選び、[次へ>] ボタンをクリックするとウィザードを開始します。



- 3 インストールが終了すると「検索ウィザードの完了」画面が表示されます。「完了」ボタンをクリックしてください。



これでプリンターが使える状態になりました。

## プリンター接続を切る

プリンターをパソコンから取り外すには以下の手順で取り外してください。

- 1 プリンターが動作していないことを確認します。
- 2 プリンターの電源を切ります。
- 3 プリンターから USB ケーブルを取り外します。

## カードリーダー接続する

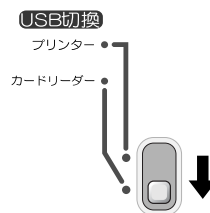
プリンターをカードリーダー接続し、USB Mass Storage Driverが正常にインストールされたことを確認します。  
Mass Storage Driverは「FinePixViewerのインストール」時にインストールされます。

### 注意

●カードリーダーとして使用中、[動作中]ランプが点滅しているときには「取出し」ボタンに触れないでください。

WindowsのCD-ROMが必要となる場合がありますので、あらかじめご用意ください。パソコンにWindowsのCD-ROMが付属していない場合は、パソコンの説明書を見るか、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

- 1 プリンターの【USB 切換】スイッチを「カードリーダー」にして、いったん電源を切ります。
- 2 USB ケーブルでプリンターとパソコンを接続します。
- 3 プリンターの電源を入れます。
- 4 撮影済みのメモリーカードをプリンターにセットします。



**注意**

●プリンター内のメモリーカードをパソコンでフォーマットしないでください。撮影できなくなることがあります。

- 5** パソコンの動作を確認します。この手順は、パソコンのOSによって違います。  
\* 次回以降の接続では、この手順は必要ありません。

## Windows 98/98 SE/Meの場合

- 1 「新しいハードウェア」ウィザードが表示されます。設定が終わると消えますので、そのままお待ちください。

\* 次回以降の接続では、この手順は必要ありません。



- 2** FinePixViewer が自動的に起動し、メモリーカード内の画像が表示されます。また「マイコンピュータ」に新たにリムーバブルディスクドライブアイコンが現れます。



**注意**

●FinePixViewerが自動起動せず、さらにリムーバブルディスクドライブアイコンが現れない場合は、ソフトウェアが正しくインストールされていません。プリンターを取り外してからパソコンを再起動し、再インストールしてください。それでも問題が解決しないときは、トラブルシューティングをご参照ください。

**POINT**

●FinePixViewerとともにインストールされるExif Launcherの機能により、プリンター接続時にFinePixViewerが自動起動します。

## Windows XP の場合

- 1** 「新しいハードウェアが見つかりました」というヒントが、画面右下に表示されます。設定が終わると消えますので、そのままお待ちください。

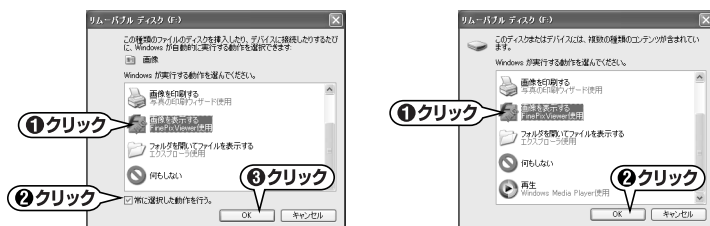
\* 次回以降の接続では、この手順は必要ありません。



- 2** 「自動再生」画面では、次のように設定してください。

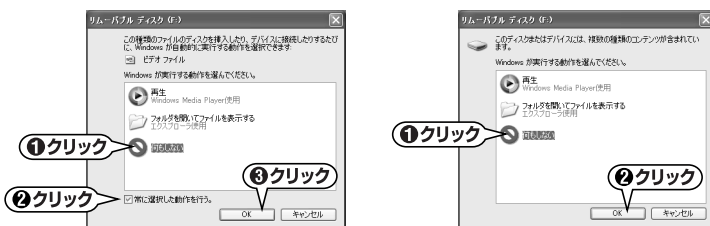
### ■実行する動作の一覧にFinePixViewerがある場合

「画像を表示する-FinePixViewer 使用」を選び、「常に選択した動作を行う。」にチェックマークを入れます（チェックボックスがない場合もあります）。[OK] ボタンをクリックするとFinePixViewerが起動します。



### ■実行する動作の一覧にFinePixViewerがない場合

「何もしない」を選び、「常に選択した動作を行う。」にチェックマークを入れます（チェックボックスがない場合もあります）。[OK] ボタンをクリックして、FinePixViewerを手動で起動してください。



- 3** 「マイコンピュータ」に新たにリムーバブルディスクドライブアイコンが現れます。

### POINT

- 次回以降の接続ではリムーバブルディスクドライブのドライブ名とアイコンが、「FinePix」になります。



## 6 Windowsにインストールします

### カードリーダー接続を切る

プリンターをパソコンから取り外すには以下の手順で取り外してください。

- 1 プリンターを利用しているアプリケーション（FinePixViewer など）をすべて終了します。

#### 注意

●この操作を行わないと、パソコンが正常に動作しないことがあります。



- 2 メモリーカードにアクセスしていないこと（[動作中] ランプが消えていること）を確認します。

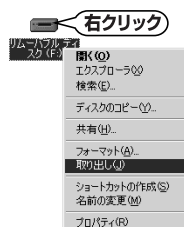
- 3 プリンターの電源を切る前の作業を行います。この手順は、パソコンのOSによって違います。

#### ■Windows 98/98 SEの場合

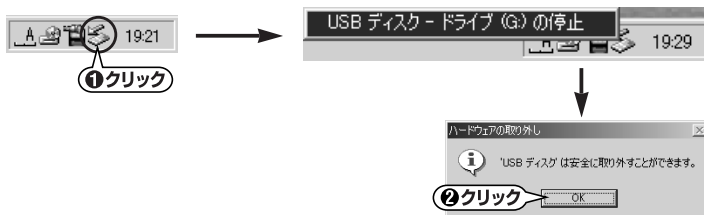
パソコンでの操作は必要ありません。

#### ■Windows Meの場合

- ① マイコンピュータの中のリムーバブルディスクドライブアイコンを右クリックし、「取り出し」をクリックします。



- ② タスクバー上の取り外しアイコンをクリックし、「USB ディスクドライブの停止」をクリックしてから「ハードウェアの取り外し」ダイアログで [OK] ボタンをクリックします。



#### ■Windows XPの場合

- ① タスクバー上の取り外しアイコンをクリックし、「FujiFilm FinePix Digital Camera-ドライブを安全に取り外します」をクリックしてから「ハードウェアの取り外し」というヒントの [クローズ] ボタンをクリックします。



#### 注意

●プリンターのドライブは、「FujiFilm FinePix Digital Camera」と表示されます。

## 6 Windowsにインストールします

4 プリンターの電源を切ります。

5 プリンターからUSBケーブルを取り外します。

### 注意

- 必ずプリンター（リムーバブルディスクドライブ）内のファイルをすべて閉じて、メモリーカードにアクセスしていないこと（[動作中] ランプが消えていること）を確認してください。
- Windows XP、Windows Meで「ハードウェアの取り外し」を行わずにプリンターを取り外したり、USBケーブルを抜くと、パソコンが正常に作動しないことがあります。
- パソコンの「コピーしています」という表示が消えてすぐ、プリンターを取り外したり、USBケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、プリンターのアクセスがしばらく行われている場合があります。

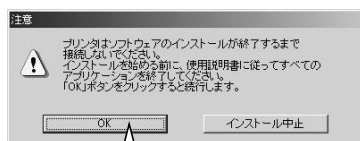
## Acrobat Readerのインストール

FinePixViewerの使用説明書（PDF）を読むためには、Adobe Systems社のAcrobat Readerをインストールする必要があります。すでに最新のバージョンがインストールされている場合は、この手順は不要です。

1 「マイコンピュータ」を開き、「Printpix」のCD-ROMアイコン上で右クリックして「開く」を選択します。

2 CD-ROMの中の「SETUP」または「SETUP.exe」をダブルクリックします。

3 セットアップ画面で「Acrobat Readerのインストール」ボタンをクリックします。



4 画面の指示に従って、インストールしてください。

これでインストールはすべて終了しました。

## 7 Windowsからのプリント

# FinePixViewerからのプリント

1 プリンターにプリントペーパーをセットします。

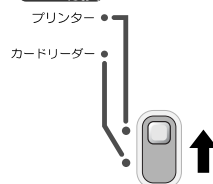
2 プリンター上面の【USB 切換】スイッチを、「プリンター」にし、パソコンを接続します (61 ページ)。

3 FinePixViewer を起動します。

### 注意

●初回起動時は画像ネットサービスの紹介画面が表示されます。

### USB切換



4 プリントしたい画像のサムネイルをダブルクリックします。  
「ファイル」メニューをクリックし、【印刷】（または「プリント」）をクリックします。  
「印刷設定」ダイアログが表示されます。



5 「プリンタ名」が「FUJIFILM CX-400」になっていることを確認し、【プロパティ】ボタンをクリックします。

「FUJIFILM CX-400のプロパティ」画面が表示されます。

- ①「プリンタ名」：プリンタ名を確認します。
- ②「印刷情報」を設定します。
- ③「部数」：プリント枚数を設定します。
- ④「センタリング」：プリントペーパー中央に画像を印刷したいときにチェックマークを付けます。
- ⑤「日付印字」：日付を入れてプリントしたいときにチェックマークを付けます。
- ⑥「用紙に合わせる」：プリントの拡大率を用紙に合わせたいときにチェックマークを付けます。

### 注意

- FinePixViewer 以外のアプリケーションの場合、表示される内容が異なります。
- プリンターにプリントペーパーをセットしてから【プロパティ】ボタンをクリックしてください。





## 6 印刷情報（「用紙サイズ」、「印刷の向き」、「分割」、「フチ」、「部数」）の設定をします。

①「用紙」タブをクリックします。

②「用紙の種類」：

プリンターにセットしている用紙の種類（「フォトタイプ」、「ハガキタイプ」）が選択されています。

### 注意

●プリンターに用紙をセットしていない場合、「フォトタイプ」が選択されます。

③「用紙サイズ」：用紙のサイズを選択します。

### 注意

●プリンターにセットした用紙の種類によって選択できるサイズが異なります。  
 ・フォトタイプ：カードサイズ（89mm×55mm）、デジカメサイズ3:4（89mm×120mm）、  
   Lサイズ（89mm×127mm）、ハイビジョンサイズ（89×158mm）  
 ・ハガキタイプ：ハガキサイズ（100mm×148mm）  
 ※「デジカメサイズ3:4」は、3:4の縦横比で印刷します。

④「印刷の向き」：印刷方向（縦、横）を設定します。

⑤「フチ」：印刷する写真に「フチ」の「あり」「なし」を設定します。

### 注意

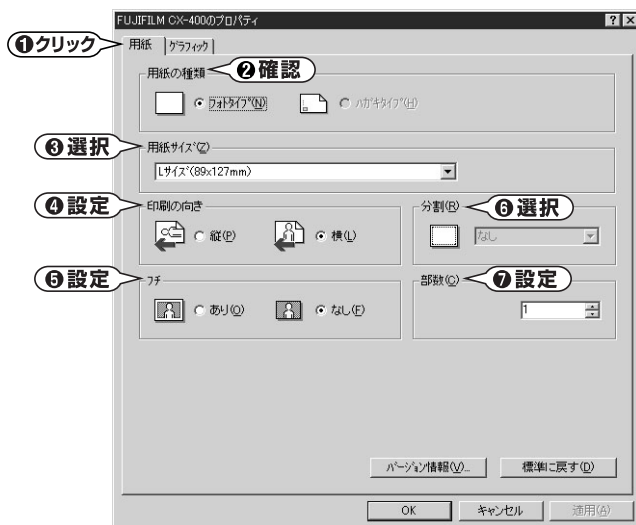
●ハガキタイプの場合、フチなし印刷ができません。

⑥「分割」：1枚の用紙に同じ画像を複数印刷します。複数印刷を行う場合、分割数を選択します。

### 注意

●フチなしの場合、「分割」を選択することができません。フチありを選択してから選択してください。  
 ●選択した用紙のサイズによって選択できる分割数が異なります。  
 ・カードサイズ：2分割、4分割  
 ・Lサイズ：2分割、4分割、9分割、16分割、25分割  
 ・ハガキサイズ：2分割、4分割、9分割、16分割、25分割  
 ・デジカメサイズ3:4、ハイビジョンサイズ：分割印刷ができません。

⑦「部数」：印刷枚数を設定します。



## 7 画質を調整します。

- ①「グラフィック」タブをクリックします。
  - ②「画質自動調整」：自動的に画質調整を行う場合は「有効」をクリックします。
  - ③「画質調整」：
    - 手動で画質調整が行えます。各項目のバーを動かして設定します。
    - 設定値と連動して、画面右上の画像が変化します。
- 「画質自動調整」が「有効」でも画質調整の各項目を設定することができます。



## 8 印刷を実行します。

【OK】 ボタンをクリックすると、印刷が開始します。

### 注意

- 「余白設定」を確認してください。
- 「FUJIFILM CX-400 プロパティ」で「フチあり」を設定したあと、「余白設定」で【OK】 ボタンをクリックすると、余白（フチ）が設定されます。設定した余白は、保持されます。
- 「フチなし」を設定した場合、「余白設定」をクリックし、余白を 0 に設定してください。余白が 0 でない場合、「フチなし」を設定しても、余白（フチ）付で印刷されます。



# FinePixViewer / USB Mass Storage Driver のアンインストール

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみ行ってください。プリンターの電源はオフにしてください。

- 1 すべてのアプリケーションを終了します。特に Exif Launcher を起動している場合は、忘れずに終了してください。（→78ページ「■Exif Launcherを終了させたいのですが…。」）

- 2 ファイルをすべて閉じます。

- 3 「マイコンピュータ」を開き、コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」（Windows XPをお使いの場合は、「プログラムの追加と削除」）をダブルクリックします。



- 4 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」が表示されますので、削除したいソフトウェア（FinePixViewer または ドライバ）を選択して、[追加と削除] ボタン（Windows XPをお使いの場合は、[変更と削除] ボタン）をクリックします。

### 注意

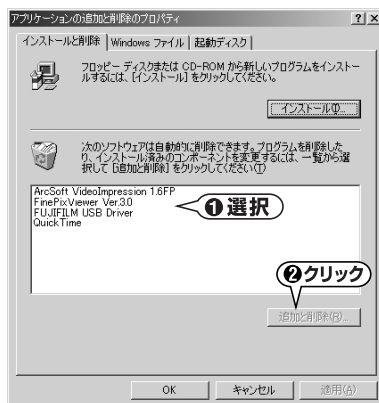
●プリンターの電源がオフになっていることを確認します。

< FinePixViewer を削除する場合 >

FinePixViewer Ver.3.0

< USB Mass Storage Driver を削除する場合 >

FUJIFILM USB Driver



- 5 確認画面が表示されますので、[OK] ボタンをクリックします。実行すると取り消すことはできないので、慎重に行ってください。

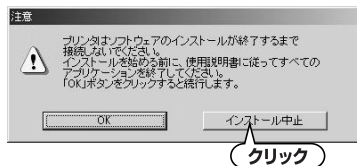


- 6 自動的にアンインストール作業が開始されます。アンインストール作業が終了したら、[OK] ボタンをクリックします。

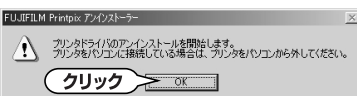
# プリンタドライバのアンインストール

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみ行ってください。プリンターの電源はオフにしてください。

- 1 「Printpix」のCD-ROMをセットします。  
インストールのセットアップ画面が表示されたら  
[インストール中止] ボタンをクリックしてください。  
「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックして開き、「CD-ROM」アイコン上で右クリックをして「開く」を選択します。

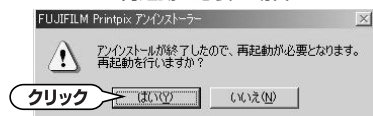


- 2 CD-ROMの「CX400」フォルダの中にある「Unin\_cx.exe」をダブルクリックしてください。右のようなメッセージが表示されます。[OK] ボタンをクリックするとアンインストールを開始します。



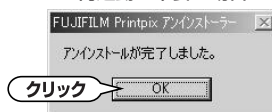
- 3 アンインストールが終了すると、下のようなダイアログが表示されます。

<再起動が必要な場合>



[はい] ボタンをクリックしてください。

<再起動が不要な場合>



[OK] ボタンをクリックしてください。

# トラブル一覧

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください（57ページ参照）。動作環境にあてはまるにもかかわらず動作しない場合は以下の表で、症状に対応するページを見つけて対処してください。

分類	症状	
インストールに関する トラブルシューティング	ドライバインストール中に「Windows」のラベルの付いたCD-ROMが要求されました。	73
	プリンターをパソコンに接続しても認識しません。	73
	プリンターをパソコンに接続すると、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されました。	74
プリンターに関する トラブルシューティング	FinePixViewer からプリントできません。	75
	FinePixViewer 以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。	75
	プリンタドライバの「プロパティ」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。	75
メモリーカードに関する トラブルシューティング	プリンターをパソコンに接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。	76
	FinePixViewer でメモリーカードが見えません。	76
	リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックすると、「アクセスできません。デバイスの準備ができていません。」の警告が表示されました。	76
	USB ケーブルを抜いたときに、「デバイスの取り外しの警告」が表示されました。	76
	USB ケーブルを抜いたときや、リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックしたときに、メッセージが表示されて開けません。	77
	メモリーカードのアクセスの際、パソコンがハングアップします。	77
アプリケーションに関する トラブルシューティング	FinePixViewer が自動起動するまで時間がかかります。	78
	FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…。	78
	Exif Launcher を終了させたいのですが…。	78
インターネットに関する トラブルシューティング	「画像ネットサービス」にログインできません。	79
	「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。	79
	インターネットメニューがうまく更新できません（ボタンがきれいに並びません）。	79

## インストールに関するトラブルシューティング

■ ドライバインストール中に「Windows」のラベルの付いたディスクを要求されました。

### こうしてください

- ①「Printpix」のCD-ROMをWindowsのCD-ROMに入れ換えます。
- ②「ファイルのコピー」ダイアログで【参照】ボタンをクリックします。
- ③現れたダイアログのドライブの表示窓で「CD-ROM」アイコンを選択し、以下の表に従ってフォルダを指定し、【OK】ボタンをクリックします。
- ④「ファイルのコピー」ダイアログで、【OK】ボタンをクリックするとドライバがインストールされますので、【完了】ボタンを押してください。

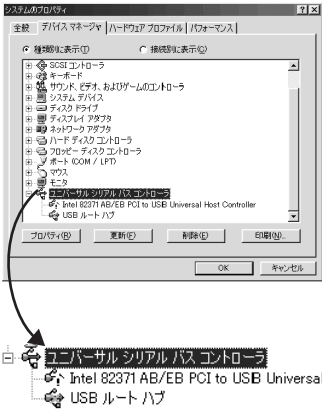
OSの種類	フォルダ名 * CD-ROMドライブがD:ドライブの場合
Windows 98	D:\win98
Windows Me	D:\win9x
Windows XP	D:\i386

### 注意

●パソコンにWindowsのCD-ROMが付属していない場合は、パソコンのメーカーへお問い合わせください。

■ プリンターをパソコンに接続しても認識しません。

確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとパソコンはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がパソコンに接続されているかを確認してください。
対応したOSをお使いですか？	プリンターは、Windows 98/98 SE/Me/XPでお使いください。
Windows XPの場合、Administratorグループでログインしていますか？	Administratorグループでログインしてください。Administratorグループについて、詳しくはパソコンの説明書をご参照ください。
デバイスマネージャの「その他のデバイス」に「USB Printer」（プリンターの場合）、「USB Mass Storage」（カードリーダーの場合）が表示されていませんか？	ドライバが正しくインストールされていません。該当するドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。

確認してください	こうしてください
<p>「コントロールパネル」の「システム」をダブルクリックして、デバイスマネージャを選択し、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」（カードリーダーの場合）、「FUJIFILM USB Printer Device」（プリンターの場合）をご確認ください。</p> <p>※ Windows XP では「システムのプロパティ」ダイアログが表示されたら「ハードウェア」タブをクリックし、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックしてください。</p>	<p>●「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されていない場合は、USB 機能が有効に設定されています。</p> <p>また、黄色い「！」や赤い「×」マークが付いていたら、USB 機能は動作していません。詳しくはパソコンの説明書をご覧ください。USB 機能を有効に設定してください。</p>  <p>●「FUJIFILM USB Printer Device」が表示されていない場合は、USB ドライバ（プリンター）が正しくインストールされていません。ドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。</p>

■ プリンターをパソコンに接続すると、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されました。

確認してください	こうしてください
FinePixViewer およびプリンタドライバのインストールは行いましたか？	FinePixViewer およびプリンタドライバのインストールを行ってください（59、60 ページ）。



# プリンターに関するトラブルシューティング

### ■ FinePixViewerからプリントできません。

確認してください	こうしてください
プリンタドライバをインストールしましたか？	プリンタドライバのインストールを行ってください（60ページ）。
プリンター本体上面の【USB 切換】スイッチが「プリンター」になっていますか？	正しい取り外し方法でプリンターからUSBケーブルを抜き、【USB 切換】スイッチを「プリンター」に切り換えてから、再度プリンターにUSBケーブルを接続してください（61、62ページ）。
印刷するプリンターを選択しましたか？ プリンタ名は「FUJIFILM CX-400」になっていますか？	プリンタ名を「FUJIFILM CX-400」にしてください（67ページ）。

### ■ FinePixViewer 以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。

こうしてください
プリンタドライバは、いろいろなアプリケーションから印刷することができます。 メニューから「ファイル」→「印刷」（または「プリント」）を選択してください。そこで表示されるダイアログはアプリケーションによって異なります。さらに設定する項目やその印刷結果も異なります。詳しくはアプリケーションの説明書をご参照ください。

### ■ プリンタドライバの「プロパティ」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。

こうしてください
プリンターにプリントしたいプリントペーパーをセットしてから、プリンタドライバの「プロパティ」画面を表示してください。 「用紙の種類」はプリンターにセットされているプリントペーパーが選択されて表示されます。

# メモリーカードに関するトラブルシューティング

■ プリンターをパソコンに接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。

確認してください	こうしてください
プリンター本体上面の【USB 切換】スイッチが「カードリーダー」になっていますか？	正しい取り外し方法でプリンターからUSB ケーブルを抜き、【USB 切換】スイッチを「カードリーダー」に切り換えてから、再度プリンターにUSB ケーブルを接続してください（63、65 ページ）。
プリンターにメモリーカードは挿入してありますか？	プリンターにメモリーカードを挿入してください。
FinePixViewer は正しくインストールしましたか？	FinePixViewer をインストールしてください。

■ FinePixViewer でメモリーカードが見えません。

確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとパソコンはUSB ケーブルで接続されていますか？	USB ケーブルの一方がプリンターに、もう一方がパソコンに接続されているかを確認してください。
プリンター本体上面の【USB 切換】スイッチが「カードリーダー」になっていますか？	正しい取り外し方法でプリンターからUSB ケーブルを抜き、【USB 切換】スイッチを「カードリーダー」に切り換えてから、再度プリンターにUSB ケーブルを接続してください（63、65 ページ）。
最新の情報に更新しましたか？	FinePixViewer のメニューから「表示」→「最新の情報に更新」を選択してください。

■ リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックすると、「アクセスできません。デバイスの準備ができていません。」の警告が表示されました。

確認してください	こうしてください
プリンターにメモリーカードは挿入してありますか？	プリンター にメモリーカードを挿入してください。

■ USB ケーブルを抜いたときに、「デバイスの取り外しの警告」が表示されました。

確認してください	こうしてください
正しい取り外し方法を行いましたか？ (Windows Me/XP の場合)	USB ケーブルを抜く前にタスクバー上の取り外しアイコンをクリックして、プリンターを取り外してください（65 ページ）。 USB ケーブルを正しい取り外し方法で抜かなかった場合、Windows が不安定になることがあります。その場合は、Windows を再起動してください。

■ USB ケーブルを抜いたときや、リムーバブルディスクドライブアイコンをダブルクリックしたときに、メッセージが表示されて開けません。

確認してください	こうしてください
他の USB リムーバブルディスクドライブを接続していますか？	一部の USB リムーバブルディスクドライブは、他の USB リムーバブルディスクドライブと同時に使用すると正しく動作しません。USB リムーバブルディスクドライブの接続をすべて外したあとにプリンターを接続してください。また、一部の USB ストレージ機器には、Exif Launcher が常駐しているとパソコンの動作が不安定になるものがあります。 「FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…。」(78 ページ) をご覧になり Exif Lanucher を外してみてください。

■ メモリーカードのアクセスの際、パソコンがハングアップします。

確認してください	こうしてください
ドライバのインストールは行いましたか？	ドライバのインストールを行ってください (59 ページ)。
デバイスマネージャの「その他のデバイス」に「USB Printer」(プリンターの場合)、「USB Mass Storage」(カードリーダーの場合)、が表示されていませんか？	ドライバが正しくインストールされていません。該当するドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。
コントロールパネルの「システム」をダブルクリックして、デバイスマネージャを選択し、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」(カードリーダーの場合)、「FUJIFILM USB Printer Device」(プリンターの場合) をご確認ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」が表示されていない場合は、USB 機能が有効に設定されています。また、黄色い「！」や赤い「×」マークが付いていたら、USB 機能は動作していません。詳しくはパソコンの説明書をご覧の上、USB 機能を有効に設定してください。</li> <li>● 「FUJIFILM USB Printer Device」が表示されていない場合は、USB ドライバ (プリンター) が正しくインストールされていません。ドライバをアンインストール後、再度インストールし直してください。</li> </ul>

# アプリケーションに関するトラブルシューティング

■ FinePixViewerが自動起動するまで時間がかかります。

確認してください	こうしてください
常駐しているアプリケーションが多すぎませんか？	<p>[スタート] ボタンをクリックして「スタート」メニューから「プログラム」→「スタートアップ」を選択します。「スタートアップ」の中の使用頻度の低いアプリケーションのショートカットを右クリックします。ポップアップメニューから「削除」をクリックし、削除してから再起動してください。</p>

■ FinePixViewerが自動的に起動するのをやめたいのですが…。

こうしてください
<p>以下の2種類の方法でFinePixViewerは自動で起動しなくなります。</p> <p>● Exif Launcher の設定を変更する</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① タスクバーにあるExif Launcherのアイコンを右クリックし、ポップアップメニューから「設定」を選択します。</li> <li>② 「接続時に自動起動する」のチェックを外します。 * 元に戻す場合は、同様の手順で自動起動にチェックを入れます。</li> </ol> <p>● Exif Launcher を外す</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① タスクバーにあるExif Launcherのアイコンを右クリックし、ポップアップメニューから「終了」をクリックします。</li> <li>② [スタート] ボタンをクリックしてスタートメニューから「プログラム」→「スタートアップ」→「Exif Launcher」を選択して右クリックし、ポップアップメニューから「削除」をクリックします。 * 元に戻す場合は、Exif Launcherのショートカットをスタートアップに作成します。</li> </ol>

■ Exif Launcherを終了させたいのですが…。

確認してください	こうしてください
<p>タスクバーにExif Launcherアイコンがありますか？ (タスクバーにExif Launcherアイコンがない場合、Exif Launcherは起動していません。)</p>	<p>Exif Launcherアイコンを右クリックすると、メニューが表示されます。メニューから「終了」を選択すると、Exif Launcherが終了します。</p>

# インターネットに関するトラブルシューティング

### ■「画像ネットサービス」にログインできません。

確認してください	こうしてください
インターネット接続できますか？	パソコンの環境をチェックしてください。
「画像ネットサービス」がメンテナンス中ではありませんか？	メンテナンスが終わってからログインしてください。
ユーザー登録は完了していますか？	FinePixViewerの【ユーザー登録】ボタンをクリックして、「画像ネットサービス」にユーザー登録してください。

### ■「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。

確認してください	こうしてください
同じメールアドレスで既に登録していませんか？	同じユーザーIDあるいはメールアドレスで2回登録することはできません。

### ■インターネットメニューがうまく更新できません（ボタンがきれいに並びません）。

こうしてください
<p>メニューのデータが破損しています。以下の手順でメニューを更新してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① FinePixViewerを終了します。</li> <li>② 「スタート」メニュー→「プログラム」→「FinePixViewer」→「FinePixViewer」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。</li> <li>③ 【リンク先を探す】ボタンをクリックすると、インストールしたフォルダが表示されます。</li> <li>④ インストールしたフォルダにある「FinePixInternetFiles」フォルダを削除します。</li> <li>⑤ FinePixViewerを起動して、「表示」メニューの「メニュー更新」をクリックしてください。</li> </ol>

# インストールの前にお確かめください

## 動作環境（Macintosh）

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っている必要があります。インストールを始める前にお確かめください。

対応機種	Power Macintosh G3*1、PowerBook G3*1、 Power Macintosh G4、iMac、iBook、 Power Macintosh Cube、PowerBook G4
OS	Mac OS 8.6～9.2 日本語版のみ
メモリ	64MB 以上*2
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量……70MB 以上 動作に必要な容量………300MB 以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、約32000色以上
インターネット接続*3	通信速度56kbps 以上（推奨）のモデム接続またはISDN接続

\*1 USBが標準サポートされている機種。

\*2 必要に応じて仮想メモリをONにしてください。

\*3 画像ネットサービスを使用時に必要です。インターネット接続できない場合でも、インストールは可能です。

ドライバ（Mass Storage Driver、プリンタドライバ）は、本製品のCD-ROMに付属しているものを使用してください。古いドライバが既にインストールされているときは、それをアンインストールしてから、本製品のCD-ROMに付属しているドライバを再インストールしてください。

### 注意

- Macintoshとプリンターは、直接USBケーブルで接続してください。延長ケーブルを接続したり、USBハブを経由すると、正常に動作しない場合があります。
- USBコネクターは奥まで差し込んで、確実に接続してください。正しく接続されていない場合は正常に動作しません。
- 増設USBインターフェースボードを使用した場合の動作保証はいたしません。
- 1台のパソコンに接続できるCX-400は1台のみです。
- 弊社製プリンターを、複数台同時に接続することはできません。

お使いにならないプリンターのUSBケーブルを抜いてください。（弊社製プリンター：NX-700/NX-500/NX-800M）

## 10 Mac OSにインストールします

# OSの設定を確認する

### File Exchangeを有効にする

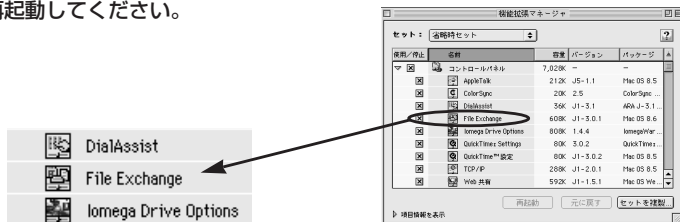
File Exchangeが有効かチェックします。  
プリンターに対応したメモリーカードをお使いいただくには、Mac OS付属の「File Exchange」が動作している必要があります。

#### 1 Macintoshの電源を入れて、Mac OSを起動します。

##### 注意

●ソフトウェアのインストールが完了するまで、プリンターを接続しないでください。

#### 2 コントロールパネルの機能拡張マネージャを選択して、File Exchangeのチェックボックスを確認してください。「×」マークが付いていなければ、「×」マークを付けてMacintoshを再起動してください。



### Java ランタイムモジュールのインストール

Mac OS 8.5以前のOSからアップデータによりバージョンアップしたMac OS 8.6をお使いの場合、またはシステムフォルダの機能拡張フォルダ内に「MRJ Libraries」フォルダがない場合は、Java ランタイムモジュールのインストールが必要です。

#### 1 Mac OSのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。CD-ROMアイコンがデスクトップに表示されたら、ダブルクリックしてCD-ROM内を表示します。

#### 2 「ソフトウェアインストール」フォルダをダブルクリックし、さらに「MRJ Install」フォルダをダブルクリックします。

#### 3 「MRJ Install」フォルダの中にある「インストーラ」をダブルクリックするとインストール作業が始まります。

#### 4 最後に再起動の確認画面が表示されます。[OK] ボタンをクリックし、再起動するとインストールは完了です。

\* 最新版は、Apple社のサイト<http://www.apple.co.jp/java/index.html>からダウンロードできます（2002年4月現在）。



## 10 Mac OSにインストールします

# FinePixViewerのインストール～再起動

- 1** 同梱のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットすると「Printpix」ボリュームが自動で開きます。

### 注意

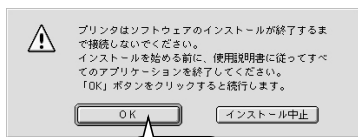
- 「Printpix」ボリュームが自動で開かないときはダブルクリックして開いてください。



- 2** 「Installer」をダブルクリックして起動します。

- 3** インストーラーのセットアップ画面が表示されます。[FinePixViewerのインストール] ボタンをクリックしてください。

- \* インストール内容について詳しく知りたいときは、[説明] ボタンをクリックします。



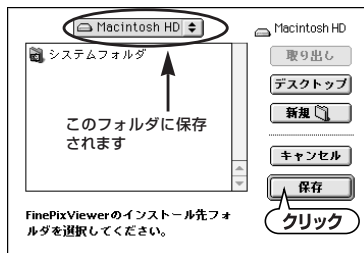
- 4** FinePixViewerのインストール先を選択します。

- ① [開く] ボタンをクリックして、インストール先のフォルダを開きます。

① 選択



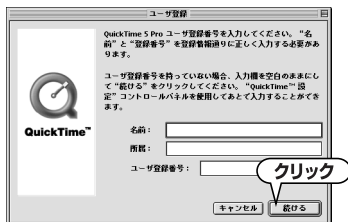
- ② [保存] ボタンをクリックします。



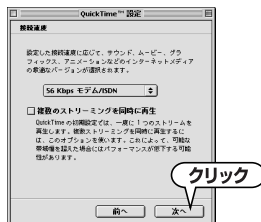
## 5 画面の指示に従って、QuickTime をインストールします。

\* 既にバージョン5.0以降の QuickTime がインストールされている場合は、このインストールは行われません。

\* 「インストール種類の選択」画面では、「基本的なインストール」を選択してください。



「ユーザー登録」画面では、何も入力しないで「続ける」ボタンをクリックします。



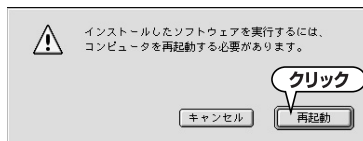
再起動後に「接続速度」画面が表示された場合は、通信環境に合わせて設定し、「次へ」ボタンをクリックします。

\* 接続速度が分からない場合は、そのまま「次へ」ボタンをクリックしてください。

## 6 右の画面が表示されますので「再起動」ボタンをクリックしてください。

### 注意

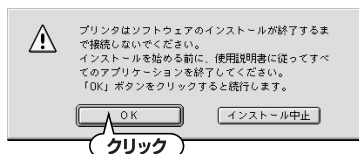
● インストールに失敗した場合は、パソコンを再起動後アンインストール (91 ページ) を行ってから、再度 FinePixViewer のインストールを行ってください。



# プリンタドライバのインストール～再起動

## 1 「Installer」をダブルクリックして起動します。

## 2 セットアップ画面の「プリンタドライバのインストール」ボタンをクリックします。



右のようなメッセージが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。

プリンタドライバのインストールが始まります。



プリンタドライバのインストールを開始します。



### 3 インストールが終了すると、右のようなダイアログが表示されます。

【再起動】 ボタンをクリックしてください。

Macintosh が再起動します。

#### 注意

- インストールに失敗した場合は、パソコンを再起動後アンインストール（91 ページ）を行ってから、再度プリンタドライバのインストールを行ってください。

インストールが終了しましたので、再起動が必要となります。  
再起動を行いますか？

終了

再起動

クリック

## プリンター接続する

プリンターを Macintosh に接続し、USB プリンタドライバが正しくインストールされたことを確認します。

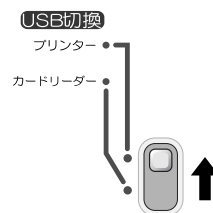
### 1 プリンターの【USB 切換】スイッチを「プリンター」にしていったん電源を切ります。

### 2 USB ケーブルでプリンターと Macintosh を接続します。

### 3 プリンターの電源を入れます。

### 4 自動的に Macintosh がプリンターを認識します。

これでプリンターが使える状態になりました。



## プリンター接続を切る

プリンターを Macintosh から取り外すためには、以下の手順で取り外してください。

### 1 プリンターが動作していないことを確認します。

### 2 プリンターの電源を切ります。

### 3 プリンターから USB ケーブルを取り外してください。

## 10 Mac OSにインストールします

### カードリーダー接続する

プリンターをカードリーダー接続し、USB Mass Storage Driverが正常にインストールされたことを確認します。  
Mass Storage Driverは「FinePixViewerのインストール」時にインストールされます。

#### 注意

- カードリーダーとして使用中、[動作中] ランプが点滅しているときには[取出し] ボタンに触れないでください。

- 1 プリンターの[USB切換]スイッチを「カードリーダー」にして、いったん電源を切ります。

- 2 USBケーブルでプリンターとパソコンを接続します。

- 3 プリンターの電源を入れます。

#### 注意

- プリンターを取り外すとき、電源を切るときは、必ず所定の手順で行ってください。
- プリンターとパソコンを接続しているときは、以下の操作は行わないでください。メモリーカードまたはメモリーカード内のデータが破壊されることがあります。  
USBケーブルを抜く/プリンター（電源スイッチ、操作ボタンなど）に触れる

- 4 撮影済みのメモリーカードをプリンターにセットします。

#### 注意

- プリンター内のメモリーカードをパソコンでフォーマットしないでください。撮影できなくなることがあります。

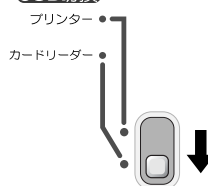
- 5 FinePixViewerが自動的に起動し、メモリーカード内の画像が表示されます。またデスクトップに新たにリムーバブルディスクドライブアイコンが現れます。



#### 注意

- FinePixViewerが自動起動せず、さらにリムーバブルディスクドライブアイコンが現れない場合は、ソフトウェアが正しくインストールされていません。プリンターを取り外してからパソコンを再起動し、再インストールしてください。それでも問題が解決しないときは、トラブルシューティングをご参照ください。

#### USB切換



#### POINT

- FinePixViewerとともにインストールされるExif Launcherの機能により、プリンター接続時にFinePixViewerが自動起動します。

## 10 Mac OS にインストールします

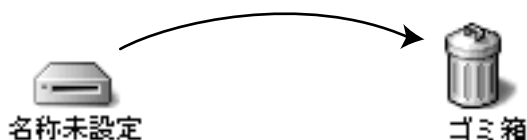
### カードリーダー接続を切る

プリンターをMacintoshから取り外すには以下の手順で取り外してください。

- 1 プリンターを利用しているアプリケーション（FinePixViewer など）をすべて終了します。

- 2 メモリーカードにアクセスしていないこと（【動作中】ランプが消えていること）を確認します。

- 3 リムーバブルディスクドライブアイコンを「ゴミ箱」にドラッグ&ドロップします。



- 4 プリンターの電源を切ります。

- 5 プリンターからUSBケーブルを取り外します。

#### 注意

- 必ずプリンター（リムーバブルディスクドライブ）内のファイルをすべて閉じて、メモリーカードにアクセスしていないこと（【動作中】ランプが消えていること）を確認してください。
- リムーバブルディスクドライブアイコンを「ゴミ箱」にドラッグ&ドロップせずにプリンターを取り外したり、USBケーブルを抜くと、パソコンが正常に作動しないことがあります。
- パソコンの「コピーしています」という表示が消えてすぐ、プリンターを取り外したり、USBケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、プリンターのアクセスがしばらく行われている場合があります。

## 10 Mac OSにインストールします

# Acrobat Readerのインストール

FinePixViewerの使用説明書(PDF)を読むためには、Adobe Systems社のAcrobat Readerをインストールする必要があります。すでに最新のバージョンがインストールされている場合は、この手順は不要です。

1 「Installer」をダブルクリックして起動します。

2 インストーラーのセットアップ画面が表示されます。  
[Acrobat Readerのインストール] ボタンをクリックしてください。



3 画面の指示に従って、インストールしてください。

これでインストールはすべて終了しました。

## 11 Macintosh からのプリント

# FinePixViewer からのプリント

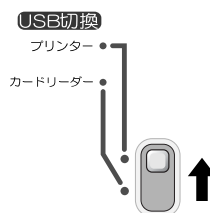
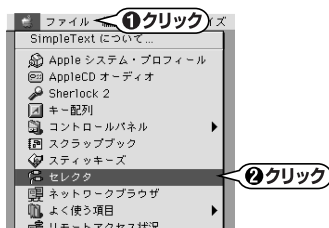
### プリンターの設定

プリントする前に、プリンターの設定を行います。

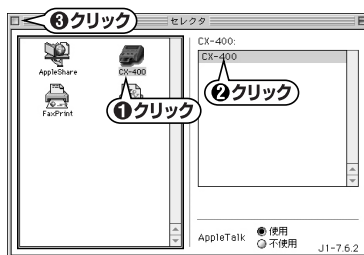
- 1 プリンターにプリントペーパーをセットします。

- 2 プリンター上面の【USB切換】スイッチを「プリンター」にし、Macintoshと接続します（84ページ）。

- 3 Macintoshの、「アップル」メニューをクリックし、「セレクト」をクリックします。  
「セレクト」画面が開きます。



- 4 「CX-400」アイコンをクリックします。  
プリンターが接続されていると、「セレクト」画面は右図のようになります。  
最後に「セレクト」画面を閉じます。  
以上で、プリンターの設定が終了しました。



#### 注意

- 「CX-400」アイコンをクリックしても、「セレクト」画面右側に「CX-400」と表示されない場合は、Macintoshがプリンターを認識していません。「セレクト」画面を一度閉じて、USBケーブルが正しく接続されているか確認してください。USBケーブル確認後、もう一度「セレクト」画面を開いてください。

### Macintosh からのプリント

- 1 FinePixViewerを起動します。

#### 注意

- 初回起動時は画像ネットサービスの紹介画面が表示されます。

- 2 プリントしたい画像のサムネイルをダブルクリックします。  
「ファイル」メニューをクリックし、「用紙設定」をクリックします。  
「用紙設定」画面が表示されます。

#### 注意

- プリンターにプリントペーパーをセットしてから「用紙設定」をクリックしてください。





### 3 印刷情報（「用紙サイズ」、「印刷の向き」、「分割」、「フチ」、「部数」）の設定をします。

#### ①「用紙の種類」：

プリンターにセットしている用紙の種類（「フォトタイプ」、「ハガキタイプ」）が選択されています。

#### 注意

- プリンターに用紙をセットしていない場合、「フォトタイプ」が選択されます。

#### ②「用紙サイズ」：用紙のサイズを選択します。

#### 注意

- プリンターにセットした用紙の種類によって選択できるサイズが異なります。
  - ・フォトタイプ：カードサイズ（89mm×55mm）、デジカメサイズ3:4（89mm×120mm）、Lサイズ（89mm×127mm）、ハイビジョンサイズ（89mm×158mm）
  - ・ハガキタイプ：ハガキサイズ（100mm×148mm）
- ※「デジカメサイズ3:4」は、3:4の縦横比で印刷します。

#### ③「印刷の向き」：印刷方向（縦、横）を設定します。

#### ④「フチ」：印刷する写真に「フチ」の「あり」「なし」を設定します。

#### 注意

- ハガキタイプの場合、フチなし印刷ができません。

#### ⑤「分割」：1枚の用紙に同じ画像を複数印刷します。複数印刷を行う場合、分割数を選択します。

#### 注意

- フチなしの場合、「分割」を選択することができません。フチありを選択してから選択してください。
- 選択した用紙のサイズによって選択できる分割数が異なります。
  - ・カードサイズ：2分割、4分割
  - ・Lサイズ：2分割、4分割、9分割、16分割、25分割
  - ・ハガキサイズ：2分割、4分割、9分割、16分割、25分割
  - ・デジカメサイズ3:4、ハイビジョンサイズ：分割印刷ができません。

#### ⑥「画質調整」：

手動で画質調整する場合は、クリックします。

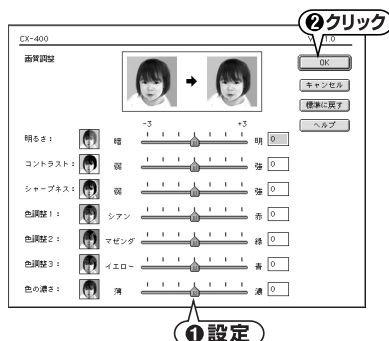
画質自動調整が「有効」でも画質調整の各項目を設定することができます。

設定が終了したら、[OK] ボタン⑦をクリックします。



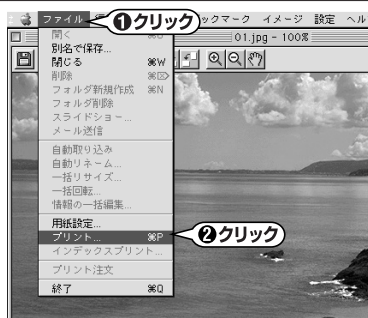
## ■ 手動画質調整について

各項目のバーを動かし、設定します。設定値と連動して、画面右上の画像が変化します。設定が終了したら [OK] ボタンをクリックします。



## 4 「ファイル」メニューをクリックし、「プリント」（または「印刷」）をクリックします。

「印刷設定」画面が表示されます。



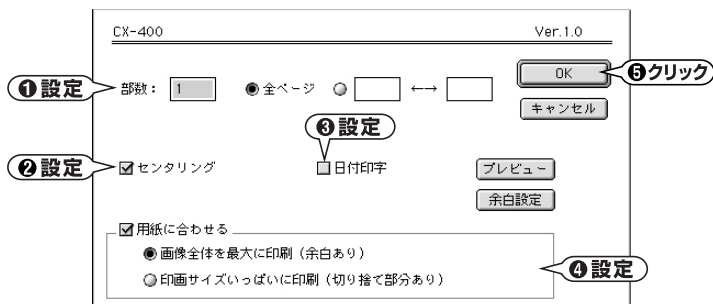
## 5 プリント枚数、印刷範囲などを設定し、プリントを実行します。

- ①「部数」：プリント枚数を設定します。
- ②「センタリング」：プリントペーパー中央に画像を印刷したいときにチェックマークを付けます。
- ③「日付印字」：日付を入れてプリントしたいときにチェックマークを付けます。
- ④「用紙に合わせる」：プリントの拡大率を用紙に合わせたいときにチェックマークを付けます。

設定が終了したら、[OK] ボタン⑤をクリックします。

### 注意

●「余白設定」を確認してください。  
「用紙設定」画面で「フチあり」を設定したあと、「余白設定」で [OK] ボタンをクリックすると、余白（フチ）が設定されます。設定した余白は、保持されます。  
「フチなし」を設定した場合、「余白設定」をクリックし、余白を 0 に設定してください。余白が 0 でない場合、「フチなし」を設定しても、余白（フチ）付きで印刷されます。



# ソフトウェアのアンインストール

インストールしたソフトウェアが不要になったり、インストールが正常に行われなかったときのみ行ってください。

## ■ Mass Storage Driver のアンインストール

- 1 プリンターの電源がオフになっていることを確認します。
- 2 Macintosh HD（起動ボリューム）のシステムフォルダ内の「機能拡張」フォルダを開き、以下の4つのファイルを「ゴミ箱」に入れてください。  
「USB04CB\_StorageDriver」  
「USB04CB\_StorageShim」  
「USB04CB\_VcDriver」  
「USB04CB\_VcShim」
- 3 Macintosh を再起動します。
- 4 「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」をクリックしてください。

## ■ Exif Launcher/FinePixViewer のアンインストール

- 1 FinePixViewer の「設定—Exif Launcher 設定」で Exif Launcher を終了したあと、システムフォルダ内の「起動項目」フォルダから Exif Launcher のファイルを「ゴミ箱」に入れ、「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」をクリックしてください。  
(→96ページ「■FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…」)
- 2 FinePixViewer を終了したあと、インストールした FinePixViewer のフォルダを「ゴミ箱」に入れ、「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」をクリックしてください。

### ■ プリンタドライバのアンインストール

このアンインストーラーは、「プリンタドライバのインストール」でインストールした Macintosh のプリンタドライバをアンインストールします。

#### 1 「Printpix」のCD-ROMをセットします。

#### 2 CD-ROMの「CX400」フォルダの中にある「CX-400 Uninstaller」をダブルクリックしてください。 右のようなメッセージが表示されます。[OK] ボタンをクリックするとアンインストールを開始します。

プリンタドライバのアンインストールを開始します。

クリック

キャンセル

OK

#### 3 アンインストールが終了すると、右のようなダイアログが表示されます。 [再起動] ボタンをクリックしてください。 Macintoshが再起動します。

アンインストールが終了しましたので、再起動が必要となります。  
再起動を行いますか？

クリック

終了

再起動

## トラブル一覧

正常に動作せず、トラブルが発生したときにはまず、お使いのパソコンが動作環境にあてはまるか確認してください（80ページ参照）。動作環境にあてはまるにもかかわらず動作しない場合は以下の表で、症状に対応するページを見つけて対処してください。

分 類	症 状	
インストールに関する トラブルシューティング	プリンターをMacintoshに接続したとき、「必要なソフトウェアが見つかりません」または「必要なドライバが使用できません」と表示されます。	94
プリンターに関する トラブルシューティング	FinePixViewerからプリントできません。	94
	FinePixViewer以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。	94
	プリンタドライバの「用紙設定」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。	94
メモリーカードに関する トラブルシューティング	プリンターをMacintoshに接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。	95
	FinePixViewerでメモリーカードが見えません。	95
	MacOSの「ディスクの初期化」が表示されました。	95
	プリンターからメモリーカードまたはUSBケーブルを取り外したときに警告メッセージが表示されました。	96
	メモリーカードのアクセスの際、Macintoshがハングアップします。	96
アプリケーションに関する トラブルシューティング	Exif Launcherを終了させたいのですが…。	96
	FinePixViewerが自動的に起動するのをやめたいのですが…。	96
インターネットに関する トラブルシューティング	「画像ネットサービス」にログインできません。	97
	「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。	97
	インターネットメニューがうまく更新できません（ボタンがきれいに並びません）。	97
	「画像アップロードモジュールを実行できませんでした。」と表示されました。	97
	FinePixViewerのアップロードダイアログ操作中に「メモリが足りません。処理を中止します。」と表示されました。	97

## インストールに関するトラブルシューティング

- プリンターをMacintoshに接続したとき、「必要なソフトウェアが見つかりません」または「必要なドライバが使用できません」と表示されます。

確認してください	こうしてください
ソフトウェアはインストールされていますか？	ソフトウェアをインストールしてください（82、83ページ）。

## プリンターに関するトラブルシューティング

- FinePixViewerからプリントできません。

確認してください	こうしてください
プリンタドライバをインストールしましたか？	プリンタドライバのインストールを行ってください（83ページ）。
プリンターとMacintoshはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がMacintoshに接続されているかを確認してください。
プリンター本体上面の【USB切換】スイッチが「プリンター」になっていますか？	正しい取り外し方法でプリンターからUSBケーブルを抜き、【USB切換】スイッチを「プリンター」に切り換えてから、再度プリンターにUSBケーブルを接続してください（84ページ）。
印刷するプリンターを選択しましたか？ セレクトでCX-400を選択しましたか？	プリンターをCX-400にしてください（88ページ）。
プリンタドライバは有効になっていますか？	機能拡張マネージャで「CX400」、「CX-400Monitor」、「FTLUSB_Lib」、「FTLUSB_Drv_04CB010C」を有効に設定してから再起動してください。

- FinePixViewer以外のアプリケーションからプリントしたいのですが…。

こうしてください
メニューから「ファイル」→「印刷」（または「プリント」）を選択してください。そこで表示されるダイアログはアプリケーションによって異なります。さらに設定する項目やその印刷結果も異なります。詳しくはアプリケーションの説明書をご参照ください。

- プリンタドライバの「用紙設定」画面でプリントしたい「用紙の種類」が指定できません。

こうしてください
プリンターにプリントしたいプリントペーパーをセットしてから、プリンタドライバの「用紙設定」画面を表示してください。 「用紙の種類」はプリンターにセットされているプリントペーパーが選択されて表示されます。

## メモリーカードに関するトラブルシューティング

■ プリンターをMacintoshに接続しても、リムーバブルディスクドライブアイコンが表示されません。

確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとMacintoshはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がMacintoshに接続されているかを確認してください。
対応したOSをお使いですか？	プリンターは、MacOS 8.6～9.2でお使いください。
プリンターにメモリーカードは挿入してありますか？	プリンターにメモリーカードを挿入してください。
Mass Storage Driverは有効になっていますか？	機能拡張マネージャで「USB04CB_StorageShim」、 「USB04CB_StorageDriver」を有効に設定してから再起動してください。
プリンター本体上面の「USB切換」スイッチが「カードリーダー」になっていますか？	正しい取り外し方法でプリンターからUSBケーブルを抜き、 「USB切換」スイッチを「カードリーダー」に切り換えてから、再度プリンターにUSBケーブルを接続してください（85、86ページ）。

■ FinePixViewerでメモリーカードが見えません。

確認してください	こうしてください
プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源をオンにしてください。
プリンターとMacintoshはUSBケーブルで接続されていますか？	USBケーブルの一方がプリンターに、もう一方がMacintoshに接続されているかを確認してください。
プリンター本体上面の「USB切換」スイッチが「カードリーダー」になっていますか？	正しい取り外し方法でプリンターからUSBケーブルを抜き、 「USB切換」スイッチを「カードリーダー」に切り換えてから、再度プリンターにUSBケーブルを接続してください（85、86ページ）。
最新の情報に更新しましたか？	FinePixViewerのメニューから「表示」→「最新の情報に更新」を選択してください。

■ MacOSの「ディスクの初期化」が表示されました。

確認してください	こうしてください
FinePix デジタルカメラをお持ちですか？	FinePix デジタルカメラでフォーマットしてください。
File Exchangeは有効ですか？（FinePix デジタルカメラで撮影した画像を見る場合）	機能拡張マネージャで「File Exchange」を有効に設定してから再起動してください。



- プリンターからメモリーカードまたは USB ケーブルを取り外したときに警告メッセージが表示されました。

確認してください	こうしてください
プリンターがドライブをマウントしているにもかかわらず、USB ケーブルを抜きませんでしたか？	この操作により、メモリーカードおよびデータが壊れる可能性があります。プリンターから USB ケーブルを抜く前に、ドライブをデスクトップにある「ゴミ箱」に入れてください。

- メモリーカードのアクセスの際、Macintosh がハングアップします。

確認してください	こうしてください
ソフトウェアはインストールされていますか？	ソフトウェアをインストールしてください（82 ページ）。

## アプリケーションに関するトラブルシューティング

- Exif Launcher を終了させたいのですが…。

こうしてください
FinePixViewer の「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「Exif Launcher を直ちに終了する」を選択してください。

- FinePixViewer が自動的に起動するのをやめたいのですが…。

こうしてください
<p>以下の2種類の方法でFinePixViewerは自動で起動しなくなります。</p> <p>● Exif Launcher の設定を変更する</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① FinePixViewer の「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「再起動時に Exif Launcher を起動しない」をクリックします。</li> <li>② 再起動します。 元に戻す場合は、同様の手順で「再起動時に Exif Launcher を起動する」にチェックを入れ、再起動します。</li> </ol> <p>● Exif Launcher を外す</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① FinePixViewer の「設定—Exif Launcher 設定」メニューを選択して、「Exif Launcher を直ちに終了する」にチェックを入れます。</li> <li>② 「システムフォルダ」→「起動項目」→「Exif Launcher」を「ゴミ箱」に入れてください。</li> <li>③ 「特別」メニューの「ゴミ箱を空に…」を選択してください。 元に戻す場合は、ソフトウェアを再インストールしてください。</li> </ol>

# インターネットに関するトラブルシューティング

■「画像ネットサービス」にログインできません。

確認してください	こうしてください
インターネット接続できますか？	パソコンの環境をチェックしてください。
「画像ネットサービス」がメンテナンス中ではありませんか？	メンテナンスが終わってからログインし直してください。
ユーザー登録は完了していますか？	FinePixViewerの「ユーザー登録」ボタンをクリックして、「画像ネットサービス」にユーザー登録してください。

■「画像ネットサービス」にユーザー登録できません。

確認してください	こうしてください
同じメールアドレスで既に登録していませんか？	同じユーザーIDあるいはメールアドレスで2回登録することはできません。

■インターネットメニューがうまく更新できません（ボタンがきれいに並びません）。

こうしてください
<p>メニューのデータが破損しています。以下の手順でメニューを更新してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① FinePixViewerを終了します。</li> <li>② 「システムフォルダ」→「初期設定」の順にダブルクリックして、「初期設定」フォルダを開きます。</li> <li>③ 「初期設定」フォルダにある「FinePixInternetFiles」フォルダを削除します。</li> <li>④ FinePixViewerを起動して、「表示」メニューの「メニュー更新」をクリックしてください。</li> </ol>

■「画像アップロードモジュールを実行できませんでした。」と表示されました。

確認してください	こうしてください
システムのメモリが不足していませんか？	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 他の起動中のアプリケーションを終了してください。</li> <li>② 「コントロールパネル」→「メモリ」で仮想メモリを増やし、Macintoshを再起動してください。</li> </ol>

■FinePixViewerのアップロードダイアログ操作中に「メモリが足りません。処理を中止します。」と表示されました。

こうしてください
<p>以下の手順でメモリ割り当てを増やしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 「アップロード」ダイアログを閉じ、FinePixViewerをインストールしたフォルダにある「Upload」ファイルを選択します。</li> <li>② 「ファイル」メニュー→「情報を見る」をクリックすると、「Upload情報」が表示されます。</li> <li>③ 「メモリ必要条件」の「使用サイズ」を増やしてください。</li> </ol>



## ■ 修理の受付は…

以下に送付修理・持込修理の受付場所を記載します。

修理品をお買上げ店へお持ちいただく場合よりもお預かりの期間は短くなります。

### ●【送付修理】：サービスステーションに直接ご送付いただく場合

- ・下記の7カ所のサービスステーションで受け付けております。送付時には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。
- ・有償修理の場合の修理料金は代金引換となりますので、運送業者に直接お支払いください。

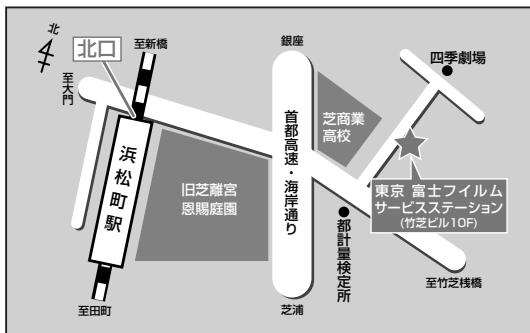
東 京：富士フィルムサービスステーション	〒105-0022	東京都港区海岸1-9-15 竹芝ビル	TEL (03) 3436-1315
札 幌：富士フィルムサービスステーション	〒060-0002	札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル別館	TEL (011) 222-3973
仙 台：富士フィルムサービスステーション	〒980-0811	仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル	TEL (022) 265-2149
名古屋：富士フィルムサービスステーション	〒460-0008	名古屋市中区栄1-12-19	TEL (052) 202-1851
大 阪：富士フィルムサービスステーション	〒541-0051	大阪市中央区備後町3-2-8 大阪長谷ビル	TEL (06) 6260-0915
広 島：富士フィルムサービスステーション	〒732-0816	広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター	TEL (082) 256-3511
福 岡：富士フィルムサービスステーション	〒812-0018	福岡市博多区住吉3-1-1	TEL (092) 281-4863

### ●【持込修理】：サービスステーションにお持ちいただく場合

- ・上記7カ所のサービスステーションで受け付けております。お持ちいただく際には、お手数ですが「修理依頼票」を添付してください。
- ・【受付時間】月～金 午前9：00～12：00 午後1：00～5：40
- ・サービスステーションは、土・日・祝日・年末年始は休業させていただきます。その他夏期など休業させていただきます場合があります。
- ・有償修理の場合の修理料金は、修理品お引き取りの際、サービスステーション窓口でお支払いください。
- ・本書に掲載がないサービスステーションは、弊社ホームページ (<http://www.fujifilm.co.jp/>) をご覧ください。
- ・東京、大阪のフォトサロンは、上記7カ所のサービスステーションに加えて、修理品の受渡し業務のみを行っております。ただし、修理は行っておりませんので、お急ぎのお客様は、上記7カ所のサービスステーションにお持ちください。

東 京：富士フォトサロン	〒104-0061	東京都中央区銀座5-1 銀座ファイブ	TEL (03) 3571-9411
大 阪：富士フォトサロン	〒530-0001	大阪市北区梅田1-9-20 大阪マルビル	TEL (06) 6346-0222

#### ★東 京：富士フィルムサービスステーション



JR山手線浜松町駅北口下車 徒歩5分

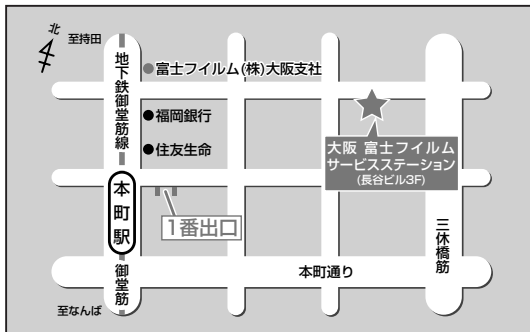
TEL (03) 3436-1315

【受付時間】月～金 午前 9：00～午後 5：40

土 午前 10：00～12：00 午後1：00～4：00

\*土曜日は修理品の受渡し業務のみ行っております。

#### ★大 阪：富士フィルムサービスステーション

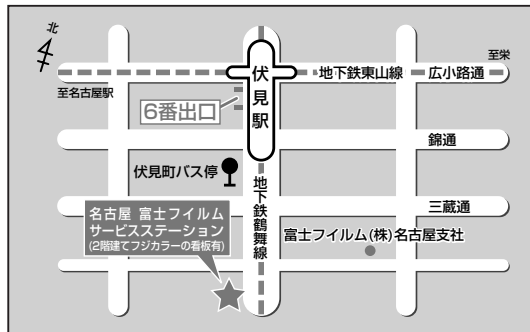


地下鉄御堂筋線本町駅1番出口下車 徒歩5分

TEL (06) 6260-0915

【受付時間】月～金 午前9：00～12：00 午後1：00～5：40

#### ★名古屋：富士フィルムサービスステーション



地下鉄東山線伏見駅6番出口下車 徒歩5分

TEL (052) 202-1851

【受付時間】月～金 午前9：00～12：00 午後1：00～5：40

## 主な仕様

名 称	フジフィルム プリンピックス デジタルフォトプリンター CX-400
プリント方式	プリンピックス方式 (Printpix方式)
対応ペーパー (ロールタイプ)	プリンピックス デジタルフォトペーパー (別売品) <フォトタイプ> RL-SD40 (40枚:Lサイズ) <ハガキタイプ> RP-SD40 (40枚:ハガキサイズ)
ペーパーサイズ	<フォトタイプ> 89mm幅ロール紙 <ハガキタイプ> 100mm幅ロール紙
プリントサイズ	<フォトタイプ> ・カードサイズ 55(縦)mm×89(横)mm ・デジカメサイズ 89(縦)mm×120(127)(横)mm ・Lサイズ 89(縦)mm×127(横)mm ・ハイビジョンサイズ 89(縦)mm×158(横)mm <ハガキタイプ> ・ハガキサイズ 100(縦)mm×148(横)mm
プリント画素数	1,086(縦)×1,928(横)ドット [最大]
プリント解像度	12.2ドット/mm (310dpi)
プリント諧調	YMC各色256階調 (8ビット)
プリント時間	約88秒/枚 (最短:Lサイズ) ※画像再生時間などは含みません。※使用環境により変化します。
プリント機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フチなしプリント</li> <li>●1画面プリント</li> <li>●インデックスプリント (25コマ)</li> <li>●分割プリント (2/4/9/16/25 分割)</li> <li>●全コマプリント</li> <li>●ズームプリント ●回転プリント ●写真加工/画質調整プリント</li> <li>●DPOFプリント ●紹介カードプリント</li> <li>●ハガキプリント</li> <li>●IDフォトプリント ●Exif Print</li> </ul>
メディア入力	スマートメディア (スマートメディアスロット) ×1 PCMCIA (TYPE I/Ⅱ 準拠ATA 対応) PC カードスロット ×1
対応スマートメディア	2、4、8、16、32、64、128MB (3.3Vのみ対応)
対応フォーマット	DCF・Exif 1.0 ~ 2.2 (JPEG 準拠またはTIFF 準拠) BMP (非圧縮、24ビットフルカラーのみ)、TIFF (点順、非圧縮、RGB、YCrCb) DPOF (Ver1.0)、AVI ファイル、WAV ファイル
対応画像サイズ	120(縦)×160(横) ~ 6144(縦)×6144(横)ピクセル
ビデオ出力	映像出力 (右側面1) : ピンジャック 1.8型カラー液晶モニター (本体内蔵前面)
デジタルインターフェース	USB 端子 (USB Ver1.1)
給紙方式	自動給紙: 最大40枚
電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	プリント時: 最大約190W スタンバイ時: 約16W
本体外形寸法	250(幅)mm×176(高さ)mm×330(奥行き)mm (ゴム足含まず)
本体重量	約5.0kg
使用条件	+5℃ ~ +30℃、15%RH ~ 80%RH (ただし結露しないこと) +30℃ ~ +35℃、15%RH ~ 60%RH (ただし結露しないこと)
電源コードの長さ	約1.8m
対応OS	Windows 98/98 SE/Me/XP MacOS 8.6 ~ 9.2
付属品	使用説明書、保証書、電源コード、カット片ケース、排紙トレイ、ペーパーケース、ゆるみ止めリング、CD-ROM、ペーパーホルダー①、ペーパーホルダー②、クリーニングシート、クリーニングシート押さえ

●Exif Ver2.2 は、従来のExif に対して大幅に機能を拡張した画像規格です。ただし、Exif 対応の機器で機能が制限されるものがあります。

●次の弊社製デジタルカメラでフォーマットされたスマートメディア (64MB 品) は使用できません。

FinePix700、FinePix500、CLIP-IT50、DS-250HD (他社のデジタルカメラの対応状況については、それぞれのメーカーにお問い合わせください。)

●仕様・性能は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。『使用説明書』の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

## 紹介カードプリントのテンプレート



タイプ1



タイプ2



タイプ3

## プリントサイズ一覧表

ペーパータイプ	プリントサイズ (単位 mm)		1画面		分割					インデックス 25分割	紹介 カード	IDフォト
			フチなし	フチあり	2	4	9	16	25			
フォトタイプ	Lサイズ	89×127	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
	カードサイズ	89×55	○	○	○	○	—	—	—	—	○	○ <sup>*1</sup>
	デジカメサイズ <sup>*2</sup>	89×120 89×127	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	ハイビジョンサイズ	89×158	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
ハガキタイプ <sup>*3</sup>	ハガキサイズ	100×148	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—

\*1：サイズ89mm×55mm：プリントタイプ（30mm×24mm、40mm×30mm、45mm×35mm、50mm×40mm）

\*2：画像の縦横比によって、89mm×120mmか89mm×127mmになります。

\*3：発売時期未定

発売時期、および製品の関連情報については富士フイルムホームページ（<http://www.fujifilm.co.jp/printpix/>）  
またはお近くの富士フイルム営業所にお問い合わせください。



富士写真フイルム株式会社

●本製品の機能、操作方法などに関するお問い合わせは…

## 富士フイルムDIサポートセンター

(月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00 祝祭日休み)

※曜日、時間帯によっては電話がかかりづらい場合がありますので  
ご了承ください。

TEL (0424) 81-1615

FAX (0424) 81-0162

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.fujifilm.co.jp/>

●修理の受付は…

本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。

●本製品についての上記以外のお問い合わせは…

富士フイルム札幌営業所  
富士フイルム仙台営業所  
富士フイルム東京販売部  
富士フイルム名古屋営業所  
富士フイルム大阪支社  
富士フイルム広島営業所  
富士フイルム福岡営業所

〒060-0002 札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル別館  
〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル  
〒106-8620 東京都港区西麻布2-26-30  
〒460-0008 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル  
〒541-0051 大阪市中央区備後町3-5-11  
〒732-0816 広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター  
〒812-0018 福岡市博多区住吉3-1-1

TEL (011) 218-5575  
TEL (022) 216-6960  
TEL (03) 3406-2387  
TEL (052) 203-5262  
TEL (06) 6205-6421  
TEL (082) 250-0755  
TEL (092) 281-0255

●富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター (月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00) TEL (03) 3406-2982



この用紙は再生紙を  
使用しています。